Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 2 luglio 2002

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza g. Verdi 10 - 00100 roma - centralino 06 85081

MINISTERO DELLA SALUTE

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della salute in materia di prodotti fitosanitari nel primo trimestre 2002, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 9, comma 9, del decreto del Presidente della Repubblica n. 290 del 23 aprile 2001.

SOMMARIO

MINISTERO DELLA SALUTE

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della salute in materia di prodotti fitosanitari nel primo trimestre 2002, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 9, comma 9, del decreto del Presidente della Repubblica n. 290 del 23 aprile 2001 Pag.

3

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

FITOSANITARI NEL PRIMO TRIMESTRE 2002, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 9, comma 9, ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SALUTE IN MATERIA DI PRODOTTI del D.P.R. n. 290 del 23 aprile 2001.

DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	PROBOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVIT A (I)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
11131	SEFLOW 50	AGRIBIO S.R.L.	08/01/02	08/01/12	NOCIVO	INS	AI.	CARBARIL	527 g/l
11132	CAPITOL 12 SC	MANICA S.P.A.	08/01/02	08/01/12	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PENARIMOL.	120 g/l
11133	SHELTER	CHIMIBERG S.R.L.	08/01/02	14/04/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	9W	CIMOXANII,	45 g.
11134	CURENOX DOO	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	08/01/02	25/09/02	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANÍL RAME OSSICLORURO	3 g. 20 g.
11135	SUL-KA, W	KARNIN CONSULTING E.K. GMBH	08/01/02	28/02/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	9M	Z01.F0	80 g.
11136	FITOGIB	AGRIMIX S.R.J.,	08/01/02	09/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	TB	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	20 g.
11137	ACARKILI.	SIVAM S.P.A.	08/01/02	90/90/81	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	ΜÞ	EXITIAZOX	10 g.
11138	MEVAXII. COMBI	INDUSTRIAS QUÍMICAS DEL VALLES S.A.	08/01/02	11/10/06	NOCIVO	FUN	Wp	FOLPET METALAXIL	40 g. 10 g.
11139	ACARED KT	TERRANALISI S.R.L	08/01/02	11/10/06	IRRITANTE	ACA	EC	TETRADIFON DICOFOL	68,4 g/l 171 g/l
11140	SPLINTER	CHIMIBERG S.R.I.,	08/01/02	28/02/05	IRRITANTE	DIS	AI.	CLOPIRALID	1/g 001
=======================================	RADAR	CHIMIBERG S.R.L.	08/01/02	18/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ЖС	PENCONAZOLO	1/60 g/1
11142	KIDO'	SARIAF S.P.A.	08/01/02	08/01/12	ESENTE DA CLASS.NE	УСА	WP	EXITIAZOX	10 g.
11143	ERBINOS	SARIAF S.P.A.	08/01/02	26/01/05	NOCIVO	DIS	SC	PROPIZAMIDE	400 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVIT A(I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
1114	TOREX	SARIAF S.P.A.	08/01/02	08/01/12	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	GO	TRICLORFON	48 g.
11145	FLINT	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	08/01/02	03/12/04	NOCIVO	FUN	SC	FOLPET	480 g/I
11146	NNIAS	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	08/01/02	03/06/04	IRRITANTE	FUN	9M	DODINA	65 g.
11147	KRUG	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	08/01/02	90/90/50	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ÐM	CIMÒXANIL	45 g.
11148	FOSTIL EC	EUROPHYTO S.R.L.	08/01/02	30/10/03	IRRITANTE	ACA	EC	PIRIMIFOS METILE	250 g/l
11149	EXIII	EUROPHYTO S.R.L.	08/01/02	90/90/81	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	WP	EXITIAZOX	.ភូ 01
11150	ALL SEASONS	EUROPHYTO S.R.L.	08/01/02	22/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	OLIO MINERALE	790 g/l
11151	REDOX	EUROPHYTO S.R.I	08/01/02	03/12/04	IRRITANTE	FUN	SC	RAME IDROSSIDO	350 g/l
1)152	MONTUR 190 FS	BAYER S.P.A.	15/01/02	15/01/07	NOCIVO	SNI	FS	TEFLUTRIN IMIDACLOPRID	40 g/l 150 g/l
11153/PPO	PROVADO PLUS	BAYER S.P.A.	15/01/02	15/01/07	ESTREMAMENTE INFIAMMABILE	ΙA	AE	IMIDACLOPRID METIOCARB	0,025 g. 0,05 g
11154/PPO	PROVADO AE	BAYER Ş.P.A.	15/01/02	15/01/07	ESTREMAMENTE INFIAMMABILE	SNI	AE	[MIDACLOPRID	0,025 g.
11155/PPO	PROVADO FACILE	BAYER S.P.A.	15/01/02	15/01/07	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	TB	IMIDACLOPRID	2,5 g.
11156	PROPA-GREEN	IRCA SERVICE S.P.A.	18/01/02	18/01/07	IRRITANTE	SICI	EC	PROPANIL.	402,5 g.
11157	PROPYDOR	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	18/01/02	18/01/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EW	PROPICONAZOLO	110 g/l
11158	DELTIDRAL	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	18/01/02	20/10/81	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EW	DELTAMETRINA	[4 g/]
11159	MICORAMIE OXI 50 WDG	SIVAM S.P.A.	24/01/02	24/01/12	IRRITANTE	FUN	ВМ	RAME OSSICLORURO	50 g.
11160	SUGARBETA PLUS SE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	24/01/02	24/01/12	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SE	DESMEDIFAM ETOFUMESATE FENMEDIFAM	15 g/l 115 g/l 75 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVIT A (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
19111	OXIL-F WDG	SCAM S.R.I	24/01/02	24/01/07	NOCIVO	FUN	DM	FOLPET OXADIXII.	35 g. 10 g.
11162	OXIL-R WDG	SCAM S.R.J.	24/01/02	24/01/07	IRRITANTE	FUN	WG	RAME OSSICLORURO OXADIXIL	40 g. 10 g.
11163	FARM 36 SC	SIPCAM S.P.A.	24/01/02	24/01/07	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	PROPANIL	400 g/l
11164	PENTA CU 55	SOCOA TRADING S.R.L.	24/01/02	24/01/12	IRRITANTE	FUN	EC	RAME SOLFATO	1/8 09
11165	POLAK	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GRUSEPPE	31/01/02	31/01/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PENCONAZOLO	1/6 001
11166	KLASS-DUO	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	31/01/02	31/01/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PENCONAZOLO ZOLFO	1,5g. 40g.
11167	ATTILIN	ADICA S.R.I.	31/01/02	31/01/07	NOCIVO	DIS	9w	METRIBUZIN	35 g.
89111	CARBOTRIGGER	ADICA S.R.I.	31/01/02	31/01/07	NOCIVO	INS	S.	CARBOSULFAN	ار وو
11169	DITTAK	KEMIPHARM S.R.L.	04/02/02	04/02/07	NOCIVO	FUN	WP	DITIANON	75 g.
11170	PUMA	KEMIPHARM S.R.J.,	04/02/02	04/02/07	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	dM	METAMITRON	60 g.
11171	OXIMETON	KEMIPHARM S.R.L.	04/02/02	04/02/07	TOSSICO	NS.	SC	OSSIDEMETON METILE	189 g/l
11172	SOLUTION DISPERSS	CEREXAGRI IFALIA S.R.L.	05/02/02	05/02/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	CIMOXANII. RAME SOLFATO FAMOXADONE	48. 20g. 28.
11173	STOCKER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	05/05/05	19/03/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WG	INDOXACARB	30 g.
11174	PORT	OXON ITALIA S.P.A.	05/02/02	05/02/12	NOCINO	DIS	S	ALACLOR	43,2 g.
11175	KRISTAL 32	ORIS S.P.A.	05/02/02	04/12/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HDI	6,4 g.
92111	PROGESTPHO 360 PROTEMA S.R.L.		05/02/02	05/02/12	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SI.	GLIFOSATE	30,4 g.
11177	ZOLFO BAGNABILE 80%	CALTABELLOTTA S.R.L.	05/02/02	05/02/12	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	ZOLFO	80 g.
11178	BIOROTIEN	INTRACHEM BIO ITALIA S.P.A.	05/02/02	25/09/11	NOCIVO	INS	EC	ROTENONE	48 g/l

NUMERO	PROBOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVIT A (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
67111	VOLLEÝ R	TECOMAG S.R.L.	05/02/02	02/11/03	IRRITANTE	FUN	SC	METALAXIL RAME IDROSSIDO	42 g/l 213 g/l
11180	CURENOX TRIPLE	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	05/02/02	05/02/12	IRRITANTE	P.S.	WP	CIMOXANIL MANCOZEB RAME OSSICLORURO	3 8 3 9 8 6 8 9 8 9
11181	AMIR	SARIAF S.P.A.	05/02/02	05/06/11	NOCIVO	IA	EC	AMITRAZ	200 g/l
11182	GLIPHYT	EUROPHYTO S.R.L.	05/02/02	05/02/12	ESENTE DA CLASS.NE	SIC	Si	GLIFOSATE	360 g/l
11183	PROGERBALIN LG	GOBBLL, S.R.I.,	05/02/02	08/03/05	IRRITANTE	FIT	SĽ	BENZILADENINA-6 GIBBERELLINE (A4+A7)	18,8 g/l 18,8 g/l
11184	GEREPHON LG	GOBBIL, S.R.L.	05/02/02	26/02/04	IRRITANTE	FIT	SI,	ETEFON	478 g/l
11185	GERLAGIB LG	GOBBIL, S.R.L.	05/02/02	60/01/11	ESENTE DA CLASS.NE	T.I.	SI.	GIBBERELLINE (A4+A7)	10,5 g/l
11186	JAGER	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.I.	05/02/02	05/06/05	IRRITANTE	INS	EC	CLORPIRIFOS	217,8 g/
11187	DAMIT	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	05/02/02	05/02/12	ESENTE DA CLASS.NE	INS	φp	DIFLUBENZURON	S ee
11188	LICHT	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	05/02/02	05/02/12	NOCIVO	DIS	SC	DIURON	580 g/l
11189	APOR 500	TERRANALISI S.R.L.	05/05/02	50/10/01	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	SC	CLOFENTEZINE	500 g/l
11190	PENCOR 10 EC	TERRANALISI S.R.L.	05/05/05	18/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PENCONAZOLO	1/80 8/1
11191	NEMETOR	ADICA S.R.L.	05/02/02	05/02/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	TRIADIMENOL	5. E.
11192	808	ADICA S.R.L.	05/02/02	05/02/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	9MG	FOSETEL ALLUMINIO	80 g.
1H93/PPO	COMPO INSETTICIDA AFICIDA	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	05/02/02	05/02/12	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AI.	DELTAMETRINA PIPERONII. BUTOSSIDO	0,03 g/l 0,03 g/l
11194/PPO	COMPO ACARICIDA PRONTO	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	05/02/02	05/02/12	IRRITANTE	ACA	AL	DICOPOL. TETRADIFON	0,35 g/l 0,17 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVIT A (1)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
11195/PPO	COMPO INSETTICIDA PER PIANTE E FIORI	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	05/02/02	05/02/12	ESENTE DA CLASS.NE	INS	CS	PENTROTION	9,6 8/1
96111	SULFAR	SERBIOS S.R.L.	05/02/02	05/02/07	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	Z0LF0	60,7 g.
76111	VERENE WG	SIPCAM S.P.A.	05/02/02	05/02/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	CIMOXANII.	45 g.
86111	POLAK - P13	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GLUSEPPE	05/02/02	05/02/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ďМ	PENCONAZOLO	10 g.
66111	GALPRO	AGRIMIX S.R.L.	05/02/02	05/02/07	IRRITANTE	DIS	EC	HALOXIFOP ETOSSIETILE	12,9 g.
11200	LENACILO FCS	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	05/02/02	05/02/07	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	LENACIL	500 g/l
11201/PPO	PROPYELOR	ERREGI S.R.L.	05/02/02	05/02/12	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AI.	PROPICONAZOLO	0,25 g/1
11202/PPO	RAGNETTI	SCOTTS FRANCE S.A.S.	05/02/02	05/02/12	IRRITANTE	ACA	SL	DICOFOL,	51,4 g/l
11203	OXAREN 50 DF	SIMAR S.R.L.	05/02/02	05/02/07	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	9M	OXADIAZON	50 g.
11204	RIZOCTON 50 PB AGRICO S.R.L.		22/02/02	22/02/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	Wp	TOLCLOPOS METHE	50 g.
11205	PARSEC 75 WDG	MAKHTESIIM CHEMICAL WORKS LTD	22/02/02	22/02/07	ESENTE DA CLASS.NE	IA	WG	AMITRAZ	75 g.
11206	CODACIDE	MICROCIDELTD	22/02/02	22/02/12	ESENTE DA CLASS.NE		EO	OLIO DI COLZA	864 g/l
11207	GRAMILANE G	DIACHEM S.P.A.	22/02/02	22/02/07	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	Ť	PENDIMETALIN	1,7 g.
11208/PPO	LUMAKILL	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	22/02/02	22/02/12	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	KB .	METALDEIDE	3,5 g.
11209/PPO	SERIBAK	SEPRAN S.A.S.	22/02/02	22/02/12	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	33	DIAZINONE	7,6 g/l
11216/PPO	TETRAN COMBI	SEPRAN S.A.S.	22/02/02	22/02/12	IRRITANTE	INS	EC	CIPERMETRINA PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	11,04 g. 67,2 g/l 4,8 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DA'TA REG'NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVIT A(I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11211	VINCENT	SIPRAN S.A.S.	22/02/02	22/02/12	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SI	PROPAMOCARB	722 g/l
11212	IIROX	INTRACHEM BIO ITALIA S.P.A.	22/02/02	22/02/12	IRRITANTE	NISI	SC	BACILLUS THURNGIENSIS var. KURSTAKI ceppo EG 2348	71,25 g/
11213	BOTIMET 1Z	OXON ITALIA S.P.A.	22/02/02	22/02/12	NOCIVO	SIG	CS	ALACLOR TERBUTILAZINA	320 g/l 130 g/l
11214	BOTIMET	OXON ITALIA S.P.A.	22/02/02	22/02/12	NOCIVO	DIS	CS	ALACLOR	483 g/l
11215	MENPHIS 25 EC	ROCCA FRUTTA S.R.L.	22/02/02	12/07/06	IRRITANTE	FUN	옆	PROPICONAZOLO	25,25 g.
11216	ETTOSAN TRE	CHEMIA S.P.A.	22/02/02	22/02/12	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	DICLORAN	50 g.
11217	DELPHINE 15 SC	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	22/02/02	02/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	DELTAMETRINA	1,5 g.
11218	SPLENDOUR	CHEMINOVA A/S	22/02/02	22/02/12	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	sc	DELTAMETRINA	24,25 g/
11219	PINKER	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	22/02/02	22/02/12	NOCIVO	FUN	EC	DINOCAP	480 g/l
11220	PROBE	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	22/02/02	22/02/12	NOCIVO	DIS	EC	D-2,4	320 g/l
11221	FITOSAN OTTO FORATE 4,5% CS	CHEMIA S.P.A.	22/02/02	22/02/12	TOSSICO	SNI	S	FORATE	53 g/l
11222	SIMAZINE 90 WG	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	04/03/02	04/03/07	NOCIVO	SIC	MG	SIMAZINA	90 g.
11223	GALIGAN 500 SC	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	04/03/02	04/03/07	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	OXIFLUORFEN	500 g/l
11224	BENTO-ZOLFO R	CALTABILLOTTA S.R.L.	04/03/02	04/03/07	IRRITANTE	ECN	â	ZOLFO RAME OSSICLORURO	35 g. 0,54 g.
11225	BENTO-ZOLFO	CALTABELLOTTA S.R.L.	04/03/02	04/03/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	g G	2.01.F0	35 g.
11226	TALSTAR 10 EC	FMC CHEMICAL SPRL	04/03/02	04/03/12	NOCIVO	SNI	EC	BIFENTRIN	100 g/l
11227	KLING	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	04/03/02	04/03/12	NOCIVO	DIS	Al.	LINURON	436 g/I

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVIT A (I)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
11228	ROTTOFEN 25	SCAM S.R.I.,	04/03/02	04/03/12	ESENTE DA CLASS.NE	SN	33	FENITROTION	250 g/l
11229	ALDICARB CHEMIA FILOSAN 4,75	CHEMIA S.P.A.	04/03/02	04/03/12	MOLTO TOSSICO	INS	90	ALDICARB	4,75 g.
11230	OXAL CU	EUROPITYTO S.R.L.	04/03/02	25/09/06	IRRITANTE	FUN	ĐΜ	OXADIXIL RAME OSSICI.ORURO	5 g. 20 g.
11231	CLORIMID 80 DF	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	04/03/02	04/03/07	NOCIVO	FUN	ΜG	CAPTANO	80 g.
11232	ZIRKOLL	EUROCENTRAL COMPANY	04/03/02	04/03/07	IRRITANTE	FUN	SC	ZIRAM	345 g/l
11233	VOLLEY MZ	GEOFIN S.R.L.	13/03/02	90/90/50	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB METALAXIL	64 g. 8 g.
11234	PROCYMIDONE	GEOFIN S.R.J.,	13/03/02	09/11/06	ESENTE DA CLASS.NE	PUN	WP	PROCIMIDONE	50 g.
11235	CICATRON 90	CIFO S.P.A.	13/03/02	13/03/12	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	γd	TIRAM	g 6,0
11236	HYDRO PRO	PROQUIMICOS S.A.	13/03/02	10/05/08	IRRITANTE	FUN	9M	RAME IDROSSIDO	40 g.
11237	MICO MZ 80	SUN COMPANY S.R.L.	13/03/02	13/03/12	IRRITANTE	FUN	ΜÞ	MANCOZEB	80 g.
11238	MICOXIM 30-10	SUN COMPANY S.R.J	13/03/02	13/03/12	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	30 g. 10 g.
11239	OLJO BIANCO 80	SUN COMPANY S.R.L.	13/03/02	13/03/12	ESENTE DA CLASS.NE	INS	<u>2</u>	OLIO MINERALE	80 g.
11240	ACHFATE 425	AGRIBIO S.R.L.	13/03/02	18/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	SP	ACEFATE	42,5 g.
11241	ASTREE,	ORIS S.P.A.	13/03/02	04/12/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	W	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HDI	6,4 g.
11242	TEPAN 55 CU	SOCOA TRADING S.R.J.	13/03/02	24/01/12	IRRITANTE	FUN	EC	RAME SOLFATO	1/8 09
11243	LEOPARD 5 EC	AGAN CHEMICAL MANUFACTORERS LTD	15/03/02	15/03/07	IRRITANTE	SJCI	25	QUIZALOFOP ETILE D- Isomero	50 g/1
11244	VAFOR PIR	DIACHEM S.P.A.	19/03/02	23/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	CLORPIRIFOS METILE	217,8 g/

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVIT A(I)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
11245	CUPROS 40	AGRIBIO S.R.L.	19/03/02	19/03/12	IRRITANJE	FUN	dΜ	RAME OSSICLORURO	22,5 g.
11246	VENTUREX 65 DG	TERRANALISI S.R.L.	19/03/02	03/06/04	IRRITANTE	FUN	9M	DODINA	65 g.
11247	DELTRIN	TECNITERRA S.R.L.	19/03/02	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	DELTAMETRINA	15,7 g/l
11248	DIMITHOAT ST	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	19/03/02	31/01/05	NOCIVO	INS	EC	DIMIETOATO	428 g/l
11249	SYRTEM EC	GREEN RAVENNA S.R.L.	19/03/02	23/10/06	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	DELTAMETRINA	15,7 g/l
11250	ERBINET 30	CHEMIA S.P.A.	19/03/02	19/03/12	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	350 g/l
11251	METRIC DF	KEMIPHARM S.R.L.	26/03/02	26/03/07	NOCIVO	DIS	M.G	METRIBUZIN	35 g.
11252	CONTANS WG	INTRACIJEM BIO ITALIA S.P.A.	26/03/02	26/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	BIF	WG	CONIOTEIYRIUM MINITANS	5,3 g.
11253	CALLISTO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	28/03/02	28/03/05	IRRITANTE	DIS	SC	MESOTRIONE	100 g/I
11254	MELODY	BAYER S.P.A.	28/03/02	28/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	IPROVALICARB	51 g.
11255	VAPIRE DEL	DIACHEM S.P.A.	28/03/02	12/01/06	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	DELTAMETRINA	15,7 g/]
11256	OXII. STRONG WDG	SCAM S.R.L.	28/03/02	28/03/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	C!MOXANIL OXADIXIL	16 g. 40 g.
11257	COSTAR WG	AGRISENSE BCS L'TD	28/03/02	28/03/12	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	MG	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI ceppo SA 11	18 g.

DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI: <u>~</u>

DATA D.D.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
08/01/02	1929	GUSATHION 20 EC	BAYER S.P.A.	AZINFOS-METILE	173,4 8.	SNI	EC	Pass. di proprietà da LPLCI S.p.A. – var. nome da "AGER AZIME/TIL 20 EC" – est. campi impiego (colture)	
08/01/02	2092	FENICAPS CS	CHEMIA S.P.A.	PENITROTION	37,5 g.	INS	29	Cambio nome da "CHEMITION" – mod. comp. sostanza attiva e coforn. – est. campi impiego (colture e organismi) – ríclass. da Nocivo a ESENTE DA CLASS.NE – est. taglie	
08/01/02	2923	TIOVITJEF	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	ZOLFO	80 g.	FUN	WP	Cambio nome da "TIOVIT"; mod. comp. sustanza attiva e coform; rev. stab.: CAFFARO S.p.A. – S. Vincenzo di Galliera (BO); est. taglie	
08/01/02	8416	CICATRON	CIPO S.P.A.	TIRAM	0,9 g.	FUN	SC	Mod. comp. sostanza attiva e coform.; rev. stab.: LIFA S.r.l. – Isola Vicentina (VI)	
18/01/02	2450	FLASH TZ	SIPCAM S.P.A.	ALACLOR TERBUTILAZINA	27 g. 11 g.	DIS	S	Мод. сотр. соботп.	
05/02/02	9288	CELEST	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	FLUDIOXONIL	2,4 g.	FUN	sc	Мод. сотр. собот.	09/08/04
08/02/02	886	SENCOR WG	BAYER S.P.A.	METRIBUZIN	35 g.	DIS	9M	Est. campi imp. (colture)	
08/02/02	606	POLISOLFURO DI CALCIO POLISENIO	POLISENIO S.R.L.	CALCIO POLISOLAURO	30 g.	≅	AĽ	I:st. campi imp. (colture); mod. etich. ("Modalità di impiego"); est. stab. e taglie	
08/412/02	5401	PROCLAIM	BAYER S.P.A.	DODINA BIFERTANOLO	ارن دي دي	FUN	WP	Est. campi imp. (colture); mod. etich. (caratt. agronomiche); est. taglie	

0 = <i>i</i> ,				1.121	3	(2)	AUTORIZZAZIONE	REG.NE
	CALDO BORDELES 25 VALLES	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	RAME SOLFATO	25 g.	FUN	WP	Est. campi imp. (colture); mod. etich. ("Dosi e Modalità di impiego")	
	TECTO SC	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	TIABENDAZOLO	42,9 g.	FUN	SC	Mod. comp. coform.; est. campi imp. (colture)	
_	ROYALTAC	UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.	DECANOLO-n	78,4 g.	FП	ΑĽ	Riclass. da Esente da class.ne a IRRITANTE; var. stabilimenti	
1	PULVIRAM 32% CU	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	32 g.	FUN	WP	Riclass. da Nocivo a IRRITANTE; var. taglie	25/10/06
_	ROYALTACN	UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.	DECANOLO-n	78,4 g.	III	EC	Riclass. da Esente da class.ne a IRRITANTE; est. stab.	12/06/07
<u> </u>	OVIPRON 2000	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.	OLIO MINERALE	800 g/l	SNI	EC	Est. campi imp. (colture); est. taglie	15/09/04
-	BORDAGRO	ALINTRA S.A.	RAME SOLFATO	25 g.	FUN	WP	Est. campi imp. (colture); mod. etich. ("Dosi e Modalità di impiego")	26/01/10
$\overline{}$	OIKOS 25 PLUS	SIPCAM S.P.A.	AZADIRACTINA	25 g/l	SNI	29	Cambio nome da "OIKOS 25"; mod. comp. sostanza attiva	03/02/03
0	OIKOS P.B.	SIPCAM S.P.A.	AZADIRACTINA	10 g.	INS	WP	Mod, comp. sostanza attiva	03/02/03
J	OIKOS	SIPCAM S.P.A.	AZADIRACITNA	32 g/l	SNI	EC	Mod. comp. sostanza attiva	03/02/03
	DIRACTIN	SIPCAM S.P.A.	AZADIRACTINA	3	INS	2 23	Mod, comp. sostanza attiva	03/02/03
-	TIOLENE 80 WG	CHIMIBERG S.R.L.	ZOLFO	. is 08	FÜN	9W 69 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	Cambio nome da "TIOFOLANE"; mod. form. da Polvere; mod. comp. sostanza attiva e coform.; riclass. da Nocivo a ESENTE DA CLASS.NE; est. campi imp. (colture); est. taglie	

DATA D.D.	NUMBRO	NUMERO PROBOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUIO	ATTIVITA (1)	rOKM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	REG.NE
26/02/02	9495	COPPER IDRO 40 WDG	PROQUIMICOS S.A.	RAME IDROSSIDO	40 g.	FUN	D/M.C	Mod. frasi Rischio; est. stab. estero	10/02/08
04/03/02	6651	UMOSTART GEO SUPER	OXON ITALIA S.P.A.	BENFURACARB	2 g.	SN	GR	Mod. etich. (avvertenze); est. stab. estero	
04/03/02	9713	HORIZON	BAYER S.P.A.	TEBUCONAZOLO	250 g/l	FUN	EW	Est. campi imp. (colture)	29/01/02
15/03/02	2566	BOTRASCAM 75 W	SCAM S.R.L.	DICLORAN	35.00	FUN	WP	Cambio nome da "BOTRASCAM"; mod. comp. sostanza attiva e coform; est. campi imp. (colture); est. stab. e taglie	
15/03/02	7957	ROVRAL FL	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	PRODIONE	25 g.	FUN	SC	Mod. etich. (interv. sicurezza); est. stab.	
15/03/02	8534	CITROLE	TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION	OLIO MINERALE	96,4 g.	INS	EC	Mod. etich. (frasi cautelative)	30/07/04
15/03/02	8550	PROPER ENERGY	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	MEFENPIR-DIFTILE FENOXAPROP-P ETILE	30 g/l 55 g/l	DIS	EW	Mod. comp. sostanza atliva	10/09/06
15/03/02	8726	OVISPRAY	TOTAL RAPFINAGE DISTRIBUTION	OLIO MINERALE	96,4 इ.	INS	EC .	Mod. ctich, (frasi cautelative)	27/02/05
15/03/02	8743	GRIENEX .	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	FENOXAPROP-P ETILE	28 g/t	SIO	EW	Mod. comp. sostanza attiva	23/03/05
15/03/02	8892	MAGISTER 100 EC	DOW AGROSCIENCES B.V.	FENAZAQIJIN	9,9 g.	ACA	EC	Мод. сотр. соботи.	90/90/61
15/03/02	9710	PROPER ENERGY 120 EC	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	FENOXAPROP-P ETILE MEFENPIR-DIETILE	120 g/l 33 g/l	SIG	23	Mod. comp. sostanza attiva	29/07/03
15/03/02	11176	EISTEN S	AVENTIS CROPSCIENCE TFALIA S.P.A.	FENOXAPROP-P ETILE MEFENPIR-DIETILE DICLOFOP METILE	20 g/l 40 g/l 250 g/l	DIS	EW	Mod. comp. sostanza altiva	29/07/03
15/03/02	10352	DECIS 15 EW	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DELTAMETRINA	15 g/l	SNI	EW	Mod. comp. coform.; riclass. da Irritante a ESENTE DA CLASS.NE	01/60/80
15/03/02	10480	STAM NOVEL FLO 480	DOW AGROSCIENCES B.V.	PROPANIL	480 <u>g</u> /l	INS	SC	Mod. comp. sostanza attiva e coform; riclass. da Nocivo a ESENTE DA CLASS.NE	03/05/05

DATA D.D.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE A'T'IVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
19/03/02	8008	PROPER ENERGY EW	AVENTIS CROPSCIENCE FFALIA S.P.A.	FENOXAPROP-P ETILE MEFENPIR-DIETILE	55 g/l 15 g/l	SIO	EW	Mod. comp. sostanza attiva	90/60/01
19/03/02	8551	PROPER ENERGY 75 EW	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	FENOXAPROP-P ETILE MEFENPIR-DISTILE	69 g/l 75 g/l	DIS	EW	Mod. comp. sostanza attiva	90/60/01
26/03/02	3859	DURSBAN	DOW AGROSCIENCES B.V.	CLORPIRIFOS	44,6 g.	INS	EC	Мод. сотр. совит.	
26/03/02	6813	CUPRIN ZEB	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	MANCOZEB RAME OSSICI.ORURO	10 to	FUN	WP	Cambio nome da "CUPROFOS", riclass, da Nocivo a IRRITANTE; est. campi imp. (colture); mod. comp. sostanza attiva e coform.; rev. stab.; est. taglie	
26/03/02	9671	VAMJK	SCAM S.R.L.	VAMIDOTION	37,5 g.	SN	ST	Mod. comp. coform.; est. campi imp. (colture); mod. formulaz. da Liquido Emulsionabile	07/01/08
26/03/02	9822	BLEDOR	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DICLOFOP METILE FENOXAPROP-P ETILE MEFENPIR-DIETILE	250 g/l 20 g/l 40 g/l	SIG	EW	Mod, comp. sostanza attiva	29/07/03
26/03/02	10568	ZOOMER	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	GLIFOSATE OXIFLUORFEN	360 g/l 30 g/l	SIC	SC	Est. campi imp. (colture); est. taglie	50/80/10
28/03/02	3873	BASICAP	ITAL AGRO S.R.I	RAME SOLFATO	190 g/l	NO:	WP	Cambio nome da "COPROFRUT"; mod. comp. sostanza attiva e coform; est. campi imp. (colture); est. stab.	
28/03/02	8212	OSSIRAM WP	SEPRAN S.A.S.	RAME OSSICLORURO	23 g.	FUN	wp	Est. campi imp. (colture e organismi); mod. etich.	
28/03/02	11062	BION 50 WG	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	ACIBENZOLAR-S- METHYL	50 g.	NO.	WG	Est. campi imp. (colture)	09/11/04
29/03/02		VARI PRODOTH ELENCO N. 1	VARIE IMPRESE					Eliminazione frase R40 dalle etichette	

DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

SCADENZA REG.NE								현	
SCAD	<u>.</u>							30/03/04	14/05/03
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	Est. stabilimento: IRCA SERVICE S.r.I Fornovo S. Giovanni (BG); indicazione distributore: GEOGREEN S.r.I Castiglione del Lago (PG)	Est. stabilimento: ZAPI S.p.A. – Conselice (PD); est. taglie: kg. 0,100 – 0,250 – 0,500 – 0,750	Variaz, nome da "UMOSTART GEO"	Variaz. nome da "KUPROKALK 50"; est. stabilimenti: STI- SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Cotignola (RA) e ADICA S.r.I. – Fearza (RA); indicazione distributore: IQV ITALIA S.r.I. – Milano	Revoca stab. SIAPA S.r.I Milano; indicazione distributore: SIAPA S.r.I. Milano	Indicazione distributore: TERRANALISI S.r.l. – Cento (FE); est. raglie: kg. 0,8	Indicazione distributore: TERRANALISI S.r.I. – Cento (FE); est. jaglie: kg. 0,8	Est. stabilimenti: CASA BERNARDO LTDA – SAO VINCENTE – SAO PAULO BRASII., e LANGAO Longkou-Shandong – CHINA; est. taglie: kg. l	Ex. stabilimento: IRCA SERVICE S.r.l Fornovo S. Giovanni (BG); ext. taglie: ml. 10 – 20 – 50 – 100; indicazione distributore: GEOGREEN S.r.l Castiglione del Lago (PG)
FORM.	EC C	DP	8	WP	AL	GR.	GR	18	SC
ATTIVITA (1)	ACA	INS SN	INS	FUN	SIG	DIS	DIS	S	INS
CONTENUTO	73 g/l 148 g/l	3 66	2,5 g.	50 g.	45 g.	2.5 g.	0,50 g. 1,02 g.	56 g.	સં
SOSTANZE ATTIVE	TETRADIFON DICOFOL	MALATION	DIAZINONE	RAME OSSICI.ORURO	PENDIMETALIN	BENFLURALIN	DICAMBA D-2,4	ALLIMINIO FOSFURO	DELTAMETRINA
IMPRESA	SCAM S.R.L.	CHEMINOVA A/S	SIPCAM S.P.A.	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	BASF AGRO S.P.A.	SCAM S.R.L.	SCAM S.R.L.	BROMOTIRRENA S.R.L.	SCAM S.R.L.
PRODOTITO	ACARCID	MASTRO POLVERE 3%	ORGANEIRT MICRO GEO	CURENOX	CEREWIED	Al.BA-B	ALBA-DIS	FOSFINA-BF	SICK-FL
NUMERO	789	1750	2772	3069	5976	7837	7839	8500	9630
DATA D.D.	08/01/02	08/01/02	08/01/02	08/01/02	08/01/05	08:01:02	08/01/02	08:01:02	08/01/02

FAGRO S.P.A. FAGRO S.P.A. FAGRO S.P.A. FSTRIAS AICAS DEL ES S.A. FS S.A. AS.R.L. A S.R.L.	MANCOZEB DIMETOMORF COSSICLORURO DIMETOMORF MANCOZEB METALAXII. RAME IDROSSIDO METALAXII.	89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9	FUN PUN	WP WP	Indicazione distributore: SIVAM S.p.A. – Milano; revoca stab.: CAFFARO S.p.A. – Aprilia (LT); ROHM AND HAAS FRANCI; S.A. – Lauterbourg (Francia); SIKIM S.r.l. –	30/11/04
6 SLOGAN R BASF AGRO S.P.A. 5 MEVAXIL M INDUSTRIAS QUIMICAS DEL. VALLES S.A. 9 MEVAXIL R FLOW INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A. NETBLOC CIFO S.P.A. DEVOX SCAM S.R.L. STAM 80 EDF AGROSCIENCES	ORURO OMORF SZEB AXII. AXII.			WP	Mozzanica (BG)	
MEVAXII. M INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A. MEVAXII. R FLOW INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A. VALLES S.A. DEVOX SCAM S.R.L. DEVOX STAM 80 EDF AGROSCIENCES					Indicazione distributore: StVAM S.p.A. – Milano, revoca stab.: CAFFARO S.p.A. – Adria Cavanella Po (RO) e Aprilia (LT)	23/03/05
9 MEVAXIL.R FLOW INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A. NETBLOC CIPO S.P.A. DEVOX SCAM S.R.L. STAM 80 EDF DOW AGROSCIENCES				WP	Variaz, nome da "MEXIL M", est. stab.: STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. – Torrenieri (SI) e Cotignola (RA); ADICA S.r.l. – Faenza (RA); modifica distributore da SCAM S.r.l. a fQV ITALIA S.r.l. – Milano	11/10/04
NETBLOC CIFO S.P.A. DEVOX SCAM S.R.L. STAM 80 EDF DOW AGROSCIENCES		259 g/l 49 g/l	NO	S	Variaz. nome da "MEXIL IR FL"; est. stab.: ALTHALLER ITALIA S.r.l. – S. Colombano al Lambro (MI) e STI. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Torrenieri (SI); modifica distributore da SCAM S.r.l. a IQV ITALIA S.r.l. – Milano	11/10/04
DEVOX SCAM S.R.L. STAM 80 EDF DOW AGROSCIENCES	METALDEIDE	ر ا	SNI	ĕ	Est. stab.: VE.BI. S.a.s Borgoricco (PD)	
STAM 80 EDF DOW AGROSCIENCES	CLORPIRIFOS AMETILE	223 g/l	INS NI	DH C	Est. stabilimento: IRCA SERVICE S.r.l. – Fomovo S. Giovanni (BG); indicazione distributore: GEOGREEN S.r.l. – Castiglione del Lago (PG); est. laglie ml. 10-20-50-100, I. 0,500	
B.V.	PROPANIL 8	80 g.	DIS	9,80	Est. stab. SIPCAM S.p.A. – Salerano S/Lambro (LO)	31/12/03
9240 OSCAR BASF AGRO S.P.A. TEI	TEBUFENPIRAD	25 g.	ACA	WG	Indicazione distributore: CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO), solo per la confezione con bustine da g. 10	01/10/06

٠.	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
VARI PRODOFII	111000	AGRIVET S.a.s.		No. of the last of			Trasferimento sede legale e amm.va da Via Jussi n. 43 – S. Lazzaro di Savena (BO) a Via S. Giovanni 6050 – Castel S. Pictro Terme (BO)	
VARI PRODOTTI	Illiodo	FEINCIEMIE IFALIA S.e.l.					Trasferimento sede legale da Via Albere n. 20 – Verona a Via S. Giovanni Lupatoto n. 33 – Verona	
VARI PRODC ELENCO N.2	VARI PRODOTTI ELENCO N.2	SIVAM S.P.A.					Est. stab.: ADICA S.r.l. – Faenza (RA)	
RISOLUTIV	ïlV	SCAM S.R.J.,	GLIFOSATE	41 g.	DIS	Al,	Est. taglie: 1, 50-100-200	
ARPEL F	ARPEL RAMATO	SCAM S.R.I	FOSETIL ALLUMINIO RAME SOLFATO	30 g. 15 g.	FUN	ф	Est. taglie: kg. 2; sacchetti idrosolubili: 04/12/08 kg. 2 (2 sacchetti da 1000 g.)	04/12/08
MAXIRA	MAXIRAM 50 PB	MANICA S.P.A.	RAME OSSICLORURO	50 g.	FUN	WP	Variaz. nome da "OSSICLOR BLU 50 17/05/06 PB MANICA"	17/05/06
VARLP	VARI PRODOTTI	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.					Trasferimento sede legale da S.S. 233 km. 20,500 – Origgio (VA) a Via Gallarate n. 139 - Milano	
RISAGI	RISAGRO PLUS	ITAL AGRO S.R.L.	MALATION	1,5 g.	INS	GB	Variaz, nome da "ESCA REGINA N"; est. stab.; PRO-PITY.M Sarl – La Chambre (Francia); revoea proprio stab, in Grugliasco (TO); est. taglie: g. 100-250-750, kg. 2 – 10 – 20	
ERBIL		GRIFFIN (EUROPE) S.A.	METAMITRON	70 g.	DIS	MG	Est. stab.; ADICA S.r.l Faenza (RA) 20/02/03 c in Nera Montoro (TR)	20/02/03
DORMEX	×	DEGUSSA AG	CIANAMIDE	49%	TIH	Zī.	Sospensione cautelativa dal 23 febbraio 2002 (in attesa dei dati che l'impresa dovrà presentare)	
VARI PRODO ELENCO N. 3	VARI PRODOTTI ELENCO N. 3	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD					Est. stab.: TFRRANALISI S.r.I. – Cento (FE); est. taglie: 1, 0,6	
/ARLP	VARLPRODOTIT	CASTALDO S.p.A.					Variazione sociale da "CASTALDO S.r.l."	
VARI I	VARI PRODOFIL ELENCO N. 4	S.LA.P.A. S.R.L.					Passaggio di proprietà dall'impresa S.I.I.I.A. S.p.A.	

SCADENZA REG.NE	04/04/06	03/09/02	02/12/07	20/04/03	01/10/03	20/07/05	30/04/04	25/09/11	22/01/11	11/10/06	28/02/02
TIPO DI AUTORIZZAZIONE S	Est. stab.: DIACHEM S.p.A. – U.P. 0 SIFA – Caravaggio (BG); revoca stab.: STI-SOLFOTECNICA (TALIANA S.p.A. in Cotignola (RA) e Torrenieri (SI)	Est. stab.; ADICA S.r.l Nera 0 Montoro (TR)	Distributore: SIVAM S.p.A Milano 0	Pass. di proprietà da SOCOA S.a.s.; 24 est. stab: CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE), TERRANALISI S.r.I. – Cento (FE) e SINOCHEM NINGBO (Cina); revoca stab. estero: HOCKLEY int. Ltd. Poynton, Stockport, Cheshire (UK)	Est. stab. estero: GRIFFIN de Colombia S.A. – Barranquilla (Colombia)	Cambio nome da "PROPACUR 66,5" 20	Est. stab. estero: GRHFTN LLC 30 Almeda Road - Huston (USA)	Cambio nome da "CIFOBLOC" 2:	Est. stab.: STI-SOLPOTECNICA 23 ITALIANA S.p.A. in Cotignola (RA) e Torrenieri (SI)	Est. taglie: sacchetti idrosolubili da kg. 1 (4 s.i. x 250 g.); est. stab.: DIACHEM S.p.A. – U.P. SIFA – Caravaggio (BGI); indicazione distributore: CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l. – Roma	Indicazione distributore: KOLLANT 28 S.p.A Padova
FORM.	dw	SC	EC	WP	9w	SL	W.G	S,	WP	WP	SC
ATTIVITA (I)	SNI	SICI	DIS	FUN	FUN	FUN	FUN	MOL	INS	FUN	FUN
CONTENUTO	5 %	5 g. 60 g.	31,7 g.	50 g.	75 g.	720 g/l	40 g.	5.9.	ನು -	9,01 9,01 9,01	355 g/l
SOSTANZE ATTIVE	DIFLUBENZURÖN	LENACIL METAMITRON	PENDIMETALIN	PROCIMIDONE	MANCOZEB	PROPAMOCARB	RAME IDROSSIDO	METALDEIDE	BACHLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a- 3b ceppe HD1	FOLPET METALAXIL	DODINA
IMPRESA	CHIMIBERG S.R.L.	BAYER S.P.A.	BASF AGRO S.P.A.	GREEN FARM S.R.L.	STI SOLPOTECNICA ITALIANA S.P.A.	COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	AGROSOL S.R.I.,	CIFO S.P.A.	BIOCHEM S.R.L.	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	EUROCENFRAL COMPANY
PRODOTTO	DIFLUBENE 5	GOLTIX STAR	INCA	LOREX 50 PB	NOSPOR WG	PLANTACUR	CYPRUS DF	MET-BLOC	BTK 32 GREEN	ARMETH, COMBI	DODIPREV 35
NUMERO	8808	9322	9430	9732	777	10557	10671	11027	11032	11641	11045
DATA D.D.	22/02/02	22/02/02	22/02/02	22/02/02	22/02/02	22/02/02	22/02/02	22/02/02	22/02/02	22/02/02	22/02/02

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
01/03/02	10047	NPL) [AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB BENALAXII.	35 g. 35 g. 2,5 g.	NUT	WP	Cambio nome da "FUNGRAL"	26/05/04
13/03/02	2928	DALASCAM	SCAM S.R.L.	DALAPON	76,92 g.	SIG	dS	Est. stab. estero: AGRECO GROUP Ltd – Samarskaja Oblastj (Unione Sovietica)	
13/03/02	4972	SEVIN FLOW	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	CARBARII.	43 g.	SN	SC	Est. taglie: ml. 500, l. 10	
13/03/02	8846	ALLEGANTE 5,0%- 36C	GOBBIL, S.R.L.	BETA NOA	sy sy	FIT	AI.	Est. taglie: 1.3 - 5; revoca taglie da ml. 5 e 25; mod. ctíchetta con eliminazione frase "Trattamento ai frori (Tipo B)"	16/05/06
13/03/02	8855	DIRIS 80 EDF	DOW AGROSCIENCES B.V.	PROPANII.	80 g	DIS	wG	Est. stab.: SIPCAM S.p.A. – Salerano S/Lambro (LO)	10/06/06
13/03:02	8993	NOVAMITRON	CHEMINOVA A/S	METAMITRON	70 g.	DIS	SR	Est. stab.: ADICA S.r.l. – Nera Montoro (TR)	11/11/01
13/03/02	10156	BETAGOL COMBI	SARIAF S.P.A.	METAMITRON ETOFUMESATE	50 g. 15 g.	DIS	WP	Pass. proprietà da PROCHIMAG di MANDRIOLI Giuseppe; cambio nome da "ETOMET"; est. taglie: sacchetti idrosolubili da kg. 1 (1 s.i. da kg. 1; 2 s.i. da g. 500, 4 s.i. da g. 250, 5 s.i. da gr. 200)	20/09/04
13/03/02	10816/PPO	PRETRO GARDEN	COPYR S.P.A.	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	0,564 g. 0,075 g.	SNI	۸L	Indicazione distributore: DOM SEMENTI S.r.I. – Verona (solo per confez. nil. 500)	11/04/11
13/03/02	11162	OXIL-R WDG	SCAM S.R.L.	RAME OSSICI.ORURO OXADIXIL	90 900 900	FUN	SC	Ind. distributore: AGRISYSTEM S.r.I. 24/01/07 - Lamezia Terme (CZ.)	24/01/07
15/03/02	2722	PABIOS 75 WP	AGRICO S.R.L.	CLORTAL DIMETILE	75 g.	DIS	WP	Cambio nome da "REFTAL 75", est. stab.: SCAM S.r.L S. Maria di Mugnano (MO)	
15/03/02	8617	BANVEL 480 S	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	DICAMBA	40,3 g.	DIS	St.	Est. stab. estero: PREFERT A.S. – Bratislava (Slovak Republic)	23/12/04

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
15/03/02	9834	PRIMOIL ES	SARIAF S.P.A.	OLIO MINERALE	80 g.	INS	EC	Pass. di proprietà da ITAL AGRO S.a.s.	30/11/03
15/03/02	0986	BIETOBASE	SIVAM S.P.A.	METAMITRON	70 g.	SIG	MG	Est. stab.: SCAM S.r.l Modena	03/12/04
15/03/02	10207	HERB-RICE WG	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	PROPANIL	808.	DIS	WG	Est. stab. estero: AGFORM LIMITED – Hazel Road – Southampton (GB)	02/12/04
15/03/02	10577	METRIPHAR 70 WG	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	METRIBUZIN	70 g.	SIG	WG	Est. stab.: STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Cotignola (RA) e Torrenieri (SI)	90/60/90
15/03/02	1+601	FLAG	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	RAME SOLFATO	190 g/1	FUN	SC	Pass. proprietà da AGRIMIX S.r.I.; cambio nome da "RAMEBASICO FI.OW"	17/05/11
15/03/02	11048	CLEAN	SCAM S.R.L.	D-2,4 DICAMBA	1,02 g. 0,50 g.	DIS	GR	Est. stab.: STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Cotignola (RA) (formulazione e confezionamento), STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Torrenieri (SI) (solo confezionamento)	23/10/11
15/03/02	11145	KREIS	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	FOLPET	480 g/l	NUN	SC	Cambio nome da "FLJNT"	03/12/04
19/03/02		VARI PRODOTTI ELENCO N. 6	SIEPRAN S.R.L.					Est. stab. e taglie	
19/03/02	4310	DD SOIL FUMIGANT	BASF AGRO S.P.A.	DICLOROPROPENE -1,3	92,5 g.	NG	E	Est. stab. estero: TERMINALES PORTUARIAS S.A. – Barcellona (Spagna)	
19/03/02	9504	J.IZ.AR 80	DU PONT DE NJ:MOURS ITALIANA S.R.J.,	PROPANII,	80 g.	SIO	WG	Est. stab.: SIPCAM S.p.A. – Salerano S/Lambro (LO)	16/02/03
26/03/02	681	ASAR WDG	DOW AGROSCIENCES B.V.	MANCOZEB	75 g.	FUN	DM	Est. stab.: STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Cotignola (RA) e Torrenieri (SI)	
26/03/02	4552	DITITANE DG NEOTEC	DOW AGROSCIFINCES B.V.	MANCOZEB	75 g.	FUN	WG	Est. stab.: STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Cotignola (RA) e Torrenieri (SI)	
26/03/02	8395	PROPANEX	TERRANALISI S.R.I.	PROPANIL	35 g.	DIS	233	Est. stab.: IRCA SERVICE S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG)	

SCADENZA REG.NE	
CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE (1) (2)	Est taglie: g. 10-20-50; indicazione distributore: ZAPI S.p.A Conselve (PD)
FORM.	WG
ATTIVITA (1)	FUN
CONTENUTO	66 g.
SOSTANZE ATTIVE	DITIANON
IMPRESA	BASF AGRO S.P.A. DITIANON
DATA NUMERO PROBOTTO 9.D.	DELAN WG
NUMERO	26/03/02 10040
DATA D.D.	26/03/02 10040

DECRETI RELATIVI A REVOCHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI: <u>.</u>

DATA D.D.	NUMERO	DATA D.D. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 7)	VARIB IMPRESE	Autorizzazioni revocate in data 9 gennaio 2002 per l'adeguamento al D.M. 6 agosto 2001 (attuazione della Direttiva 2001/520/CE del 9 luglio 2001) relativo alla non iscrizione della sostanza attiva PARATION in allegato 1 del D.L.vo n. 194/1995
31/01/02	9458	LYRIC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	Rinuncia
20/02/02	9436	SUGARBETA DUO WG	SCAM S.R.L.	Rinuncia
15/03/02	958]	MULTIKUR	FEINCHEMIE ITALIA S.R.L.	Rinuncia
15/03/02	5096	FENATE WDG	FEINCHEMIE TTALIA S.R.L.	Rinuncia
		Approx		

DECRETI RELATIVI A RINNOVI DELLE AUTORIZZAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI AI SENSI DELL'ART. 11, COMMA 1, D.P.R. 290/2001 Œ

NUOVA SCADENZA AUTOR.NE	06/03/06	23/12/04
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	Rinnavo	Rinnovo; mod. etich. "Modalità di trattamento" e "Avvertenze"
FORM,		JS.
ATTIVITA' (I)	-	SIC
CONTENUTO		40,3 g.
SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA' FORM, (1) (2)		DІСАМВА
IMPRESA	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.
DATA NUMERO PRODOTTO D.B.	VARI PRODOTTI ELENCO N. 8	BANVEL 480 S
NUMERO		8617
DATA D.D.	31/01/02	31/01/02

	rkobolio	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUED ATTIVITATIONS (1) (2)	ATTIVITA (1)	(2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
9379	EMINENTR	ISAGRO S.P.A.	TETRACONAZOLO RAME OSSICLORURO	3,4 g. 34,2 g.	FUN	w.	Rinnovo; mod. etich. "Compatibilità", "Nocività" e "Modalità di trattamento"	29/09/05
	AGRORAME	AGROQUALITA'S.R.L.	TETRACONAZOLO RAME OSSICLORURO	3,43 g. 34,2 g.	FUN	WP	Rinnovo; mod. etich. "Nocività" e "Modalità di trattamento", eliminazione di "Compatibilità"	13/03/06
	RUBIFEN	FIELD FARM S.R.L.	FENARIMOL	11,4 %	FUN	SC	Rinnovo; mod. etich. "Avvertenze" e "Campi d'impiego"; rev. stab. estero	02/11/05
	RAME 3 F	FIELD FARM S.R.L.	RAME OSSICLORURO	20 g.	FUN	SC	Rinnovo; revoca stab. estero	02/11/05

DECRETT RELATIVI A RINNOVI DELLE AUTORIZZAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI AI SENSI DELL'ART. 11, COMMA 2)

DATA	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA'	ATTIVITA'	FORM.	NUOVA
D.D.						(1)	(2)	SCADENZA AUTOR.NE
13/03/02 9091	9091	LY0S	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	CLOROTALONIL. PROPAMOCARIB	31,2 g. 31,2 g.	FLN	SC	20/01/07
13/03:02 9096	9606	AGRIFAT 40 SP	TERRANALISI S.R.L.	ACEFATE	40 g.	INS	SP	23/01/07
13/03/02 9	9101	CLORT-FLOW	SOCOA S.A.S.	CLOROTALONIL	50 g.	FUN	SC	23/01/07
13/03/02	9151	TAMIFOS L.S.	SCAM S.R.L.	METAMIDOFOS	19,5 g.	⊻1	SI.	28/02/07
20/03:02	7995	POINTER	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	TRIBENURON METILE	75 g.	DiS	WG	23/01/07
20/03/02	9662	EXPRESS	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	TRIBENURON METILE	75 g.	DIS	WG	23/01/07
20/03/02	7997	GRANSTAR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	TRIBENURON METILE	75 g.	SIG	GR.	23/01/07
20/03/02 8925	8925	FOSALONE FLO	CAFFARO S.P.A.	FOSALONE	40 g.	INS	sc	90/80/90
20/03/02	89.17	CLORTOSIP WDG	SIPCAM S.P.A.	CLOROTALONIL	75 g.	FUK	W.G	25/10/06

AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI 3

DATA D.D.	IMPRESA	TIPO DI AUTORIZZAZIONE
08/01/02	INCO S.n.c.	Produzione di prodotti fitosanitari per piante ornamentali (PPO) e coadiuvanti di prodotti fitosanitari in formulazione LIQUIDA ed AEROSOL, classificati NON TOSSICI e NON NOCIVI, limitatamente ai formulati che non contengono principi attivi o solventi tossici o nocivi per inalazione (Frasi R: 20 o 23 o 26) Responsabile: dr. Diego Bonfiglioli
08/01/02	RODWER S.n.c. di Anette Petersen & C.	Produzione di prodotti fitosanitari sottoforma di LIQUIDI ed AEROSOL, classificati NON TOSSICI e NON NOCIVI, limitatamente ai formulati registrati come prodotti per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico (PPO) Responsabile: dr. Francesco Paolo Campo
08/01/05	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.	Sostituzione direttore tecnico; nuovo responsabile: dr. Franco Polli, in sostituzione del dr. Piergiorgio Michelotti
18/01/02	CIFO S.p.A.	Produzione di prodotti fitosanitari e loro coadiuvanti sottoforma di: LIQUIDI, NON TOSSICI e NON NOCIVI POLVERI, NON TOSSICHE e NON NOCIVE COMPRESSE, NON TOSSICHE e NON NOCIVE GRANULI e PELLETTIZATI, NON TOSSICI e NON NOCIVI limitatamente al solo confezionamento Responsabile: dr. Andrea Guerra
05/02/02	FITOFORMULA S.r.l.	Acquisizione dello stabilimento dell'impresa CAFFARO S.p.A. ubicato in Aprilia (LT) – Via Nettunense km. 23,400, con conseguente variazione di titolarità. Restano invariati gli altri elementi di autorizzazione precedentemente rilasciate. La decorreiza del trasferimento decorre dal 1 ottobre 2001 Responsabile: dr. Marcello Barbaro
05/02/02	ISAGRO COPPER S.c.l.	Acquisizione dello stabilimento dell'impresa CAFFARO S.p.A. ubicato in Adria – Cavanella Po (RO), con conseguente variazione di titolarità. Restano invariati gli altri elementi di autorizzazione precedentemente rilasciate. La decorrenza del trasferimento decorre dal 1 ottobre 2001 Responsabile: dr. Carlo Zadra
20/02/02	NEOVA TECNOSOL S.f.L.	Produzione di prodotti fitusanitari per piante ornamentali da appartamento e giardino domestico (PPO), in confezioni AEROSOL sotto pressione e SPRAY Liquido non in pressione, limitatamente ai formulati classificati NON TOSSICI e NON NOCIVI. Responsabile: ing. Marco Steiner
04/03/02	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. S.a.s.	Sostituzione del direttore tecnico: dr. Massimo Saccoman, in sostituzione del dr. Alfio Sciuto
04/03/02	BASLINI S.p.A.	Sostituzione del direttore tecnico: dr. Luigi Cattini, in sostituzione del dr. Enrico Bossì
04/03/02	RODWER S.n.e. di Anette Peterson & C.	Sostituzione del direttore lecnico: dr. Luca Pontoni, in sostituzione del dr. Francesco Paolo Campo

DECRETI RELATIVI A PROROGHE TEMPORANEE DI REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI (AI SENSI DEL COMMA 12 DELL'ART. 5. DEL D.L.VO 173.1995, N. 194) Ξ

		DATA D.D. NUMERO PRODUTIO	IMPRESA			€	(2)	SCADENZA AUTOR.NE
31/01/02 8360	09	PULL 52 DF	DUPONT DE NEMOURS ITALIANA METSULFURON METILE S.R.I., BENSULFURON METILE	METSULFURON METILE BENSULFURON METILE	2 g. 50 g.	DIS	es es	30/06/02
31/01:02		VARI PRODOTIT (ELENCO N. 9)	DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.					30/06/02
31/01/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 10)	DOW AGROSCIENCES B.V.					01/06/02
13/02/02 9560	09	SUNRICE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ETHOXYSUL FURON	60 g.	Sid	WG	13/03/03
13/02/02 9833		CLINCHER	DOW AGROSCIENCES B.V.	CYMALOFOP BUTILE	200 g/l	DIS	EC	30/11/02
26/02/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 11)	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.					30/06/02
15:03/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 12)	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.					25/06/02
15:03:02 8619		HETERAN	SIPCAM S.P.A.	OXADIAZON	25,5 g.	SIG	EC	23/06/02
15/03/02 8884		BITRON DF	SCAM S.R.L.	METAMITRON	70 g.	DIS	SC	10/06/02

ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA, ANNULLAMENTO O MANCATO RINNOVO ALLA AGGIORNAMENTO (GENNAIO - MARZO 2002) SCADENZA):

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titofare	Data revoca
9458	LYRIC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	31/01/02
9436	SUCARBETA DUO WG	SCAM S.R.L.	20/02/02
9581	MULTIKUR	FEINCHEMIE ITALIA S.R.I	15/03/02
3096	FENATE WDG	FEINCHEMIE ITALIA S.R.J	15/03/02
1346	AB 10	SARIAF S.P.A.	00/10/60

		ווולוו כש וויסושו כ	
2394	AGROFOS 20	SIPCAM S.P.A.	09/01/02
2392	AGROFOS 92/3	SIPCAM S.P.A.	09/01/05
2337	AGROFOS NORMALE 3	SIPCAM S.P.A.	09/01/02
2271	AGROTOX 20	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	09/01/02
2374	ALBOS 3-5	SARIAF S.P.A.	09/01/02
1589	BAPAR ETIL	AGRICHIMICA S.R.L.	09/01/02
1605	BRUTIACID PARA	BRUTIACHIM S.P.A.	09/01/02
2143	CARPOSAN 20	ISAGRO S.P.A.	09/01/02
1261	CARPOSAN 30 PB	ISAGRO S.P.A.	09/01/05
2573	DIANTHUS 20	SIPCAM S.P.A.	09/01/02
1467	DIMETIOX	CAFFARO S.P.A.	09/01/02
2411	E 605 FT 20	BAYER S.P.A.	09/01/02
2681	FOSBLANC	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.Ł.	09/01/05
2404	FOSCANOL.	SARIAF S.P.A.	09/01/02
2517	FOSFERNO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	09/01/05
4244	FOSPET 20	SIVAM S.P.A.	09/01/02
2543	FOSEOROL 20	BASF AGRO S.P.A.	09/01/02
6339	FOSFORT	PAVONI & C. S.p.A.	09/01/05
2534	%1 XO.ISO:I	CAFFARO S.P.A.	09/01/02
2576	FOSTOX 25 P.B.	CAFFARO S.P.A.	09/01/05
2554	POSTOX E 20	CAFFARO S.P.A.	09/01/03
9181	GEMAFOS 10 G	SCAM S.R.L.	09/01/05
174	GEMAPOS 50	SCAM S.R.L.	09/01/02
72297	GEOFOS	CAFFARO S.P.A.	20/10/60
5019	GETINFOS 20	AGRICOLTURA ITALIA S.R.I	09/01/02
9194	LIQUIROS E	CAFFARO S.P.A.	09/01/02
2922	LITOCIDE F	TECNITERRA S.R.L.	09/01/02
26.24	00 C (1 VO) A 1 A 1 A 1	CAUSABO & D.A	00/10/00

	Denominazione processo	TIII DI CSA TILORATO	
1005	MOGRAN	ISAGRO S.P.A.	09/01/02
2434	NOVAFOS E 20	CHEMINOVA A/S	09/01/02
2362	OLEOFOS 20	ISAGRO S.P.A.	09/01/02
2665	OLEOVIS ATTIVATO	EUROZOLFI S.R.L.	09/01/02
193	OFTOTHRON	BASF AGRO S.P.A.	09/01/02
2495	P.R 20	ISAGRO S.P.A.	09/01/02
1097	PARACOCCIDOL.	CAFFARO S.P.A.	09/01/03
2416	PARAGRIN S	CHIMIBERG S.R.L.	09/01/02
218	PARALBENE	SCAM S.R.L.	09/01/05
807	PARATHION 20	CIJEMIA S.P.A.	09/01/02
1416	PARATHION 25 PB SIPCAM	SIPCAM S.P.A.	09/01/02
2966	PARATHION ITAL AGRO 20	ITAL AGRO S.R.L.	09/01/05
2200	PARATION G10	CHEMIA S.P.A.	09/01/02
1469	PARATION G4	CHEMIA S.P.A.	09/01/02
2561	PARATOIL	CAFFARO S.P.A.	09/01/05
2397	PARATOILE	CAFFARO S.P.A.	09/01/02
724	PERTIL	AGRIFARMAX DI R. BELLONI	09/01/05
1630	POX KONZ.	CHIMIBERG S.R.L.	09/01/02
615	RISINA AVVELENATA SIAPA P	CAFFARO S.P.A.	09/01/02
2402	SARIAFOS 20 E	SARIAF S.P.A.	09/01/02
1052	SILFOS 10 GRANULARE	S.I.A.P.A. S.R.L.	09/01/02
2572	SILFOS E 20	S.I.A.P.A. S.R.L.	09/01/02
430	SILLOL P	S.I.A.P.A. S.R.L.	09/01/03
2662	SILLOL PE	S.I.A.P.A. S.R.L.	09/01/02
4496	SIVAM 10 MICROGRANULARE	SIVAM S.P.A.	09/01/02
2731	SPITEOS 10 G	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	09/01/02
2708	TECNIEOS	TECNITERRA S.R.L.	09/01/05

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca
2287	TECNOLFOS	TECNITERRA S.R.I.	09/01/05
1666	TERFOS 10 GRANULARE	TERRANALISI S.R.L.	09/01/05
2550	TERFOS 20	TERRANALISI S.R.L.	09/01/03
7014	TETRAFID	SIPCAM S.P.A.	09/01/05
2788	TETRAFID NORMALE 6	SIPCAM S.P.A.	09/01/02
2335	TETRAFOS 10 G	SIPCAM S.P.A.	09/01/05
2472	TETRAFOS 200	SIPCAM S.P.A.	09/01/02
2417	VISFOS 25 PB	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	09/01/03

ELENCO DELLE AUTORIZZAZIONI RILASCIATE IN REGIME DI IMPORTAZIONE PARALLELA DA PAESE COMUNITARIO DI PRODOTTI FITOSANITARI GIÀ AUTORIZZATI NELLA U.E.

NESSUNA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA IN QUESTO TRIMESTRE.

AFF - AFICIDA; BAG = BAGNANTE; BJF = BIOFUNGICIDA; BIN = BIOINSETTICIDA; DIS = DISERBANTE; FER = FEROMONE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO GEODISINFESTANTE; INS ** INSETTECIDA; I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; I-N = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA. (I) LEGENDA ATTIVITA":

(2) LEGENDA FORMULAZIONE:

IC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = SOSPENSIONE CONCENTRATA FER CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PASTA; RB = ESCA PRONTA ALL'USO, SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SE = SUSPO-EMULSIONE; SG = MICROGRANULARE; IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POL'VERI; SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; UL = LIQUIDO ULTRA BASSO VOLUBIE; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POL'VERE BAGNABILE (CODIGIFA). AB - ESCA IN GRANI; AE - BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE FINISSIMA,

5250

THIRAM

23/02/83

ELENCO N. 1

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI, CONTENENTI LE SOSTANZE ATTIVE THIRAM E ZIRAM, PER I
QUALI È AUTORIZZATO L'ADEGUAMENTO DELLE ETICHETTE CON L'ELIMINAZIONE DELLA FRASE DI

RISCHIO R40 "POSSIBILITÀ DI EFFETTI IRREVERSIBILI", DI CUI AL DECRETO 29 MARZO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO B: NUMERO **PRODOTTO IMPRESA** DATA REG.NE ACUPRICO 90 599 TERRANALISI S.R.L. 17/02/72 4275 ACUPRICO L 30 TERRANALISI S.R.L. 27/03/81 9000 AGROTIRAM FLOW CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L. 11/11/96 1996 ATTIVAR 90 DOW AGROSCIENCES B.V. 31/10/75 BASF-TMTD BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT) 05/03/81 4265 COLTAL KONZ CHIMIBERG S.R.L. 3016 19/04/79 CHIMIBERG S.R.L. 9033 COLTAL KONZ FLOW 02/12/96 7554 CRITOZAM 49 CIFQ S.P.A. 25/10/88 4133 DRUPAX GUABER S.P.A. 20/12/80 **ENOTHIRAM 50** TERRANALISI S.R.L. 28/05/74 1160 FITOZIR SARIAF S.P.A. 4118 10/12/80 4071 FITOZIR 90 SARIAF S.P.A. 29/11/80 4068 FITOZIR PASTA 45 SARIAF S.P.A. 29/11/80 SIVAM S.P.A. 4052 FUNGLITH 12/03/81 4053 **FUNGICOMBI** SIVAM S.P.A. 17/02/81 2480 **FUNGISAN** TECNITERRA S.R.L. 19/03/77 4168 FUNGISAN L TECNITERRA \$.R.L. 20/12/80 4618 FUNGIZIR 90 SIVAM S.P.A. 23/01/82 TECNITERRA S.R.L. 1246 GOLDEN SCAB 28/06/73 1813 GOLDEN SCAB VERDE TECNITERRA S.R.L. 05/07/76 6977 **IPROTIRAM** AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A. 04/03/87 MICOSIN 90 CHIMIBERG S.R.L. 4002 12/11/80 3428 OXATIN CHIMIBERG S.R.L. 05/01/80 POLTIR 10 8961 ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A. 25/10/96 8962 POLTIR 45 ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A. 25/10/96 8480 RAXIL TM LIQUIDO BAYER S.P.A. 30/03/94 4167 SCLEROSAN 10 SICIL IMPORT-EXPORT S.R.L. 13/01/81 4230 SCLEROSAN 5 CIFO S.P.A. 12/03/814535 SELEZIR 80 AGRIFARMAX DER, BELLONI 11/11/81ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A. 8960 SOLFOTHIRAM 50/10 25/10/96 4456 STIZIR 90 PB AGROSOL S.R.L. 01:10/81 9776 STIZIR WG STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. 01/10/98 672 T.M.T.D. CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L. 16/11/73 3904 TETRAPOM CIFO S.P.A. 11/10/80 4129 TETRASAN CHIMIBERG S.R.L. 15/12/80 4190 TETRASOL 50 TERRANALISI S.R.L. 17.02/817370 TETRASOL LIQUIDO TERRANALISI S.R.L. 08/01/88

AGRICO S.R.L.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE
7480	THIRAM 10	SOLFOCHIMICA S.A.S. DI INCARDONA LEONARDO MAURIZIO	25/05/88
7324	THIRAM 30	UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.	16/12/87
7312	THIRAM 42 S	UNIROYAL CHEMICAL S.R.L,	10/12/87
9763	THIRAM WG	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	01/10/98
7482	TIO THIRAM 50\8	SOLFOCHIMICA S.A.S. DI INCARDONA LEONARDO MAURIZIO	25/05/88
9973	TM 50 WG	CHEMIA S.P.A.	02/03/99
10089	TMTD 40 L	TERRANALISI S.R.L.	13/07/99
4089	TMTD 50 BORCHERS	CHIMIBERG S.R.L.	01/12/80
9716	TMTD 50 DF	SIPCAM S.P.A.	03/08/98
9672	TMTD 50 WG	CAFFARO S.P.A.	07/07/98
2083	TMZ 88	CHEMIA S.P.A.	22/12/75
2502	TOTAL FLOR	CHEMIA S.P.A.	03/04/79
10368	TRISCABOL 81 WG	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.	08/03/00
2889	TRISOL 50	SARIAF S.P.A.	20/10/78
3139	VERAZIN	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	25/05/79
3496	VERAZIN LIQUIDO	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	07/02/80
7107	VITAFLO	UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.	17/06/87
2615	VITAVAX 30 T	UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.	02/07/77
4229	VITAVAX T	UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.	12/03/81
8901	ZAR 27	TERRANALISI S.R.L.	08/07/96
8692	ZIR FLO	CHEMIA S.P.A.	31/01/95
3942	ZIRAM	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	13/10/80
5155	ZIRAM 90	AGRICO S.R.L.	22/12/82
8218	ZIRAM L	TERRANALISI S.R.L.	16/03/93
9120	ZIRAMFLOW	TERRANALISI S.R.L.	29/01/97
9782	ZIRAMIT WG	CAFFARO S.P.A.	30/10/98
3871	ZIRAMVIS	SEPRAN S.A.S.	03/10/80
3706	ZIRANE	CHEMIA S.P.A.	30/05/80
0205	ZIRCAM 90	SCAM S.R.L.	20/11/71
201	ZIRCAM PASTA	SCAM S.R.L.	01/12/71
4072	ZIRCAM PASTA 27	SCAM S.R.L.	29/11/80

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SIVAM S.P.A. CON SEDE IN MILANO – VIA SCARLATTI N. 30, DI CUI AL DECRETO 31 GENNAIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA:

ADICA S.r.l. – Facaza (RA)

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9204	NETGROUND 30	10/04/97
9751	NETGROUND 410	16/09/98

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD CON SEDE IN P.OB. 262 – 77100 ASHODOD – ISRAELE, RAPPRESENTATA IN ITALIA DALL'IMPRESA MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L., DI CUI AL DECRETO 20 FEBBRAIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE ALLA TAGLIA DA L. 0,6 E DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA:

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)
 (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9526	BINGO	20/02/98
9400	GLIFOGAN PRONTO	20/10/97
10568	ZOOMER	01/08/00

ELENCO N. 4

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA S.I.A.P.A. S.R.L. CON SEDE IN MILANO – VIA BORGONUOVO N. 14, DI CUI AL DECRETO 20 FEBBRAIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALL'IMPRESA S.I.L.I.A. S.P.A. (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
7333	SILDAZIM PASTA	16/12/87
5558	SILOXIN T	15/11/83
7882	SILOXIN T SC	04/10/89
5913	SILTIRAM	07/06/84
434	SILZIR 90	22/11/71

ELENCO N. 5

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA TERRANALISI S.R.L. CON SEDE IN CENTO (FE) – VIA NINO BIXIO N. 6, DI CUI AL DECRETO 22 FEBBRAIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26 - B - 4102 OUGREE (Belgio)
 (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9739	ALTER	07/09/98
8627	MITO	23/12/94
9705	PREVITER	28/07/98
10971	PROCOL	12/07/01
8723	TERPRODIONE	27/02/95
9148	VENTUREX 35 L	28/02/97

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SEPRAN S.R.L. CON SEDE IN ISOLA VICENTINA (VI) – VIA COGOLLA 5/B, DI CUI AL DECRETO 19 MARZO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA:

- NUOVA AGRICHIMICA SARDA S.R.L. - VIA OSLO - ORISTANO

E ALL'ESTENSIONE DEL CONFEZIONAMENTO DELLE TAGLIE SPECIFICATE A LATO DI CIASCUN PRODOTTO:

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	TAGLIE
2950	ADESIL A	08/11/78	ml. 150-200-250-300-350-400; l. 10-20
10482	CARTAGO	03/05/00	
10802/PPO	DIEFESAN TBZ	11/04/01	
10516	ERBITAL L	14/06/00	
9726	GLIFOSAN	03/09/98	
9542	GLIFOSEP 12	02/03/98	
4851	GRILLOSEP	19/06/82	
10801/PPO	GRILLOSEP G	11/04/01	
10481	METIOSEP	03/05/00	
3163	ORMOSEP I.	28/06/79	1. 2
10795/PPO	SEDIAZOL	11/04/01	
9673	SEPRA-BAIT	07/07/98	
10098	SEPRACAR	15/07/99	
9727	SEPRAGOLF	03/09/98	
4794	SEPRALIM	26/04/82	g. 100-150-350-400; kg. 10-25
10794/PPO	SEPRALIM - G	11/04/01	
3132	SEPR-OIL	05/06/79	ml. 150-300-350-400-600; l. 2-3-20
4725	TALPASEP	02/04/82	ml. 150-200-250-300-350-400; l. 5
5779	TERFOX GR	23/02/84	g. 100-150-200-300-350-400-500 kg. 10-25
10797/PPO	TERSAN	13/04/01	
9615	VICTORY 25 SC	20/04/98	
11211	VINCENT	22/02/02	
10986	WORKS SC	12/07/01	
3871	ZIRAMVIS	03/10/80	

ELENCO N. 7

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI REVOCATI IN DATA 9 GENNAIO 2002, IN SEGUITO ALL'ADEGUAMENTO AL D.M. 6 AGOSTO 2001 DI ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 2001/520/CE DEL 9 LUGLIO 2001 (NON ISCRIZIONE SOSTANZA ATTIVA PARATION NELL'ALLEGATO I), DI CUI ALL'ELENCO D.

NR.	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.
1346	AB 10	SARIAF S.P.A.	16/11/73
2394	AGROFOS 20	SIPCAM S.P.A.	27/12/76
2392	AGROFOS 92/3	SIPCAM S.P.A.	20/12/76
2337	AGROFOS NORMALE 3	SIPCAM S.P.A.	06/10/76

NR.	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.
2271	AGROTOX 20	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	18/08/76
2374	ALBOS 3-5	SARIAF S.P.A.	13/12/76
6851	BAPAR ETIL	AGRICHIMICA S.R.L.	11/11/86
1605	BRUTIACID PARA	BRUTIACHIM S.P.A.	07/09/74
2143	CARPOSAN 20	ISAGRO S.P.A.	09/04/76
1261	CARPOSAN 30 PB	ISAGRO S.P.A.	14/01/74
2573	DIANTHUS 20	SIPCAM S.P.A.	24/06/77
1467	DIMETIOX	CAFFARO S.P.A.	23/12/76
2411	E 605 FT 20	BAYER S.P.A.	14/02/77
2681	FOSBLANC	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	19/10/77
2404	FOSCANOL .	SARIAF S.P.A.	26/09/81
2517	FOSFERNO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	16/06/77
4244	FOSFET 20	SIVAM S.P.A.	21/03/81
2543	FOSFOROL 20	BASF AGRO S.P.A.	07/04/77
6339	FOSFORT	PAVONI & C. S.p.A.	24/04/85
2534	FOSTOX 1%	CAFFARO S.P.A.	21/06/77
2576	FOSTOX 25 P.B.	CAFFARO S.P.A.	21/06/77
2554	FOSTOX E 20	CAFFARO S.P.A.	12/04/77
1816	GEMAFOS 10 G	SCAM S.R.L.	27/02/75
174	GEMAFOS 50	SCAM S.R.L.	20/11/71
2297	GEOFOS	CAFFARO S.P.A.	09/07/76
5019	GETINFOS 20	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	23/10/82
9194	LIQUIFOS E	CAFFARO S.P.A.	10/04/97
2922	LITOCIDE F	TECNITERRA S.R.L.	08/11/78
3624	MALATOX P 20	CAFFARO S.P.A.	04/04/80
1005	MOGRAN	ISAGRO S.P.A.	10/10/72
2434	NOVAFOS E 20	CHEMINOVA A/S	14/02/77
2362	OLEOFOS 20	ISAGRO S.P.A.	12/12/76
2665	OLEOVIS ATTIVATO	EUROZOLFI S.R.L.	13/01/78
193	OLIOTHION .	BASF AGRO S.P.A.	17/06/71
2495	P.R 20	ISAGRO S.P.A.	19/03/77
1097	PARACOCCIDOL	CAFFARO S.P.A.	16/04/73
2416	PARAGRIN S	CHIMIBERG S.R.L.	27/12/76
218	PARALBENE	SCAM S.R.L.	20/11/71
807	PARATHION 20	CHEMIA S.P.A.	29/02/72
1416	PARATHION 25 PB SIPCAM	SIPCAM S.P.A.	24/01/74
2966	PARATHION ITAL AGRO 20	ITAL AGRO S.R.L.	11/11/78
2200	PARATION G10	CHEMIA S.P.A.	30/03/76
1469	PARATION G4	CHEMIA S.P.A.	21/05/74
2561	PARATOIL	CAFFARO S.P.A.	20/06/77
2397	PARATOIL E	CAFFARO S.P.A.	27/12/76
724	PERTIL	AGRIFARMAX DI R. BELLONI	07/09/74
1630	POX KONZ	CHIMIBERG S.R.L.	25/06/74

NR.	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.
615	RISINA AVVELENATA SIAPA P	CAFFARO S.P.A.	16/03/72
2402	SARIAFOS 20 E	SARIAF S.P.A.	23/12/76
1052	SILFOS 10 GRANULARE	S.I.A.P.A. S.R.L.	03/10/72
2572	SILFOS E 20	S.I.A.P.A. S.R.L.	20/06/77
430	SILLOL P	S.I.A.P.A. S.R.L.	17/02/72
2662	SILLOL PE	S.I.A.P.A. S.R.Ł.	18/10/77
4496	SIVAM 10 MICROGRANULARE	SIVAM S.P.A.	22/10/81
2731	SPITFOS 10 G	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	07/06/78
2708	TECNIFOS	TECNITERRA S.R.L.	13/01/78
2287	TECNOLIFOS	TECNITERRA S.R.L.	08/07/76
1666	TERFOS 10 GRANULARE	TERRANALISI S.R.L.	22/07/74
2550	TERFOS 20	TERRANALISI S.R.L.	13/04/77
7014	TETRAFID	SIPCAM S.P.A.	17/03/87
2788	TETRAFID NORMALE 6	SIPCAM S.P.A.	19/04/78
2335	TETRAFOS 10 G	SIPCAM S.P.A.	20/12/76
2472	TETRAFOS 200	SIPCAM S.P.A.	16/02/77
2417	VISFOS 25 PB	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	27/12/76

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. CON SEDE ORIGGIO (VA) – S.S. 233, KG. 20,500, DI CUI AL DECRETO 31 GENNAIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO E, RELATIVO AL RINNOVO DELLE AUTORIZZAZIONI:

NR.	PRODOTTO	DATA REG.	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
8794	AGRIMEC 1.9 EC	06/03/96	06/03/06
8795	VERTIMEC 1.9 EC	06/03/96	06/03/06

ELENCO N. 9

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A. CON SEDE IN PARIGI – RUE DE L'UNIVERSITÉ 137, DI CUI AL DECRETO 31 GENNAIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO I, RELATIVO ALLA PROROGA TEMPORANEA DELLE AUTORIZZAZIONI: (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NR.	PRODOTTO	DATA REG.	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
8153	SIGMA 52 DF	30/12/92	30/06/02
8152	SIGMA 60 DF	30/12/92	30/06/02

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA DOW AGROSCIENCES B.V. CON SEDE IN ROTTERDAM (OLANDA) – AERT VAN NESTRAAT, 45 E SEDE SECONDARIA IN MILANO – VIA PATROCOLO N. 21, DI CUI AL DECRETO 31 GENNAIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO I, RELATIVO ALLA PROROGA TEMPORANEA DELLE AUTORIZZAZIONI:

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NR.	PRODOTTO	DATA REG.	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
9422	EVADE	10/11/97	01/06/02
10183	GARLON EV	25/10/99	01/06/02
10184	TIMBREL EV	25/10/99	01/06/02
10185	ZERGAN EV	25/10/99	01/06/02

ELENCO N. 11

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A. CON SEDE IN MILANO – P.LE TURR, 5, DI CUI AL DECRETO 26 FEBBRAIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO I, RELATIVO ALLA PROROGA TEMPORANEA DELLE AUTORIZZAZIONI: (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NR.	PRODOTTO	DATA REG.	NUOVA SCAĐENZA AUTOR.NE
8934	SCALA	01/10/96	30/06/02
8933	SOLEAS	01/10/96	30/06/02

ELENCO N. 12

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A. CON SEDE IN MILANO – P.LE TURR, 5, DI CUI AL DECRETO 15 MARZO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO I, RELATIVO ALLA PROROGA TEMPORANEA DELLE AUTORIZZAZIONI: (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NR.	PRODOTTO	DATA REG.	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
7989	BASTA	25/10/91	25/06/02
8047	BASTA 60	16/03/92	25/06/02
8059	IGNITE	08/04/92	25/06/02

ELENCO DELLE ETICHETTE

(DIVISE PER IMPRESA IN ORDINE ALFABETICO)

IMPRESA ADICA S.r.l.

TTILIN

Diserbante per le colture di Patata, Pomodoro, Asparago, Soia ed Erba medica in formulazione microgranulare idrodisperdibile

ATTILIN

COMPOSIZIONE

-metribuzin puro

- coformulanti quanto basta a 100

NATURA DEL RISCHIO: Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



ADICA srl - via A.Saffi 1 - Bologna

Officina di produzione: A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni) / Officina di confezionamento: A.D.I.C.A. srl - Faenza (RA) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n., del...Ministero della Salute kg. 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10

Partita n.:......

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonerrosi renale acuta ed epatonerosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausca, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza é prontamente assorbita e metabolizzata, l'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'ATTILIN è un erbicida in formulazione microgranuli idrodisperdibili, che agisce per via radicale e fogliare sulle malerbe:

Alopecurus m. (Coda di volpe), Digitaria (Sanguinella), Lolium (Loietto italico), Panicum (Panico), Poa Annua (Fienarola annua), Amaranthus (Amaranto comune), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsa del pastore), Centaurea (Centaurea), Chenopodium (Farinaccio), Fumaria (Fumaria), Geranium (Geranio), Lamium (Falsa ortica), Matricaria (Camomilla), Mercurialis (Mercurella), Mollugo (Mollugo), Polygonum (Correggiola), Portulaca (Porcellana), Raphanus (Ramolaccio selvatico), Senecio (Senecio), Sinapis (Senape), Sonchus (Crespigno), Spergula (Specularia), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba storna), Urtica (Ortica), Veronica (Veronica).

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Retter of Contact o

Patata: trattamento in pre-emergenza: 0,5-0,8 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, con la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi. Trattamenti in post-emergenza: 0,3-0,5 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti. Il formulato è tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkamaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desirce, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

Pomodoro: in pre-semina alla dose di kg. 0,5-0,6 ha in 500-700 litri d'acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine davono aver differenziato almeno 8-9 foelic (pre-fioritura).

devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

Soia : alla dose di kg. 0,5-0,7 ha in pre-semina / pre-emergenza; da non impiegare in terreni molto leggeri o torbosi.

Asparago: alla dose di kg. 0.8-1 ha in pre-emergenza con 600 litri di soluzione, in asparagiaie di almeno 2 anni.

Medica: alla dose di kg. 1 kg/ha in terreni leggeri e kg. 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto e pesanti, e in terreni molto pesanti, sempre in 500-700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura é entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate. AVVERTENZE : eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato solamente con alcuni altri diserbanti a reazione neutra (per es. metabenztiazuron) per aumentare il campo di azione contro le infestanti. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOSSICITA': non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; b) nei cosidetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro attenersi alle seguenti norme: a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo eseguirla almeno 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua, ecc.); c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima del raccolto per le altre colture

"Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore" - "Impedire l'accesso agli animali domestici nelle aree trattate prima che sia trascorso il tempo

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CARBOTRIGGER

Geodisinfestante granulare del terreno

COMPOSIZIONE:

- CARBOSULFAN puro - Corformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO : nocivo per inalazione e per ingestione CONSIGLI DI PRUDENZA : conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare nè bere, nè fumare durante l'impiego usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatmente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.



ADICA sri

via A.Saffi,1 - Bologna

Officina di produzione: A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni) Officina di confezionamento: A.D.I.C.A. srl – Faenza (RA) Registrazione n. del del Ministero della Salute

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. kg 1-5-10-15 partita n.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre culture e corsi d'acqua - Non operate contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi : inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione, Sintomi muscarinici : disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici : tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia : atropina - Controindicazioni : ossime - Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il CARBOTRIGGER è un insetticida sistemico che agisce per contatto ed ingestione, con ampio spettro d'azione e persistenza notevole; viene impiegato sulle seguenti colture per combattere gli insetti indicati :

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

contro altica, elateridi, nottue e cleono alla dose di kg. 12 per ettaro, localizzato sulla fila al momento della semina; kg 35 - 40 per ettaro, a pieno campo, con leggero interramento subito prima della semina.

contro nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti presenti nel terreno, alla dose di kg. 10 per ettaro, localizzato sulla fila al momento della semina; kg. 35 - 40 per ettaro a pieno campo, con leggero interramento prima della semina.

FLOREALI - ORNAMENTALI IN SERRA E PIENO CAMPO

alla dose di kg. 50 - 60 per ettaro (5 - 6 g/mq in serra) a pieno campo, subito prima della semina con leggero in-

AVVERTENZA: applicare il prodotto facendo uso di attrezzature meccaniche, utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie in fase di caricamento del prodotto

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : il prodotto deve essere impiegato da solo, è miscibile con fertilizzanti granulari

Nocività: il prodotto contirne una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

> DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

EOS

Fungicida sistemico tipo di formulazione : microgranuli idrodisperdibili

Composizione:

-Fosetil Alluminio puro -Coformulanti

g. 80

gb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle,gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFÒRMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' D'IMPIEGO

EOS è un fungicida dotato di azione sistemica che si manifesta in modo ascendente e discendente che è evidente con vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita, e gli permette di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento;, quindi dotato di una notevole mobilità sulle colture trattate.

Vite: viene impiegato contro la Peronospora alla dose di g. 250 per q.le acqua trattando sempre in miscela con prodotti di copertura (Rame escluso)

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: viene impiegato contro la Phytophthora cactorum trattando sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl. Nel caso di colture già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da Kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Melo - Pero : viene impiegato contro la Ticchiolatura con trattamenti preventivi a g. 150 - 250, nelle fasi pre - fiorali e subito dopo l'allegagione si consigli l'associazione con fungicidi di copertura o con Dodina.Pero : viene impiegato contro la Maculatura bruna (Stemphyllium sp.), trattamenti preventivi a 250 g. per q.le acqua. Fragola : viene impiegato contro la Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g. 0,5 di formulato per pianta. Lattuga : viene impiegato contro la Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg. di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto; se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. Melone : viene impiegato contro la Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro. Cocomero, Cetriolo, Spinacio: viene impiegato contro la Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro). Carciofo : viene impiegato contro la Bremia lactucae a 200-300 g/hl. Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: viene impiegato contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida. Vivai di fruttiferi : contro Phytophthora effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile. Vivai di agrumi : contro Phytophthora impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni. Colture Ornamentali in pieno campo ed in serra : Viene impiegato contro la Phytophthora cinnamoni di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre cricacee. Poinsettia, St.Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non é compatibile con i prodotti a base di rame, di Dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i formulati olcosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consigliano comunque saggi preliminari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia e vite; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pomplemo.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni). Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ADICA srl - via A.Saffi 1 - Bologna

Officina di produzione: A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni) Officina di confezionamento : A.D.I.C.A. srl - Faenza (RA) Registrazione n. del del Ministero della Salute

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGEN'TI Partita n. - kg 0.1-0.2-0.5-1-5-10-15-20

NEMETOR

Prodotto fungicida a base di Triadimenol Tipo di formulazione : microgranuli idrodisperdibili

Composizione

- Triadimenol puro g. 5

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

- coformulanti qb a g. 100

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su basa allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomìto, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il NEMETOR è un fungicida dotato di attività sistemica, con azione preventiva, curativa ed eradicante contro numerose malattic fungine. La sua rapida penetrazione gli permette di sfuggire ad eventuali piogge dilavanti.

Viene indicato per combattere le seguenti malattie fungine : Mal bianco, Ruggini, sulle seguenti colture : (dosi riferite a q.le acqua)

POMODORO - PEPERONE - : contro Oidio delle solanacee g. 50 - 100

MELO: contro Oidio g. 50 - 80

PESCO - NETTARINE - PERCOCHE: contro Oidio g. 50 - 100

VITE: contro Oidio g. 50 - 100, per trattamenti curativi effettuare 2 - 3 interventi ad intervalli di 7 - 10 giorni di cui il primo all'inizio dell'attacco.

CETRIOLO - MELONE - ZUCCHINO : contro Oidio delle Cucurbitacee g. 50 - 100

ORNAMENTALI: contro Oidio g. 50 - 100

CEREALI: contro Oidio e Ruggini a kg. 2,5 per ettaro in 600 - 800 lt di acqua trattando alla prima comparsa dei sintomi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti alcalini

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, peperone, cetriolo, melone, pomodoro, melo, 7 giorni per lo zucchino, 30 giorni per i cereali e 10 giorni per il pesco, nettarine e percoche.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

ADICA srl - via A.Salfi 1 - Bologna

Officina di produzione: A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni) Officina di confezionamento : A.D.I.C.A. srl - Faenza (RA)

Registrazione n. del del Ministero della Salute

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Partita n. - kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

IMPRESA AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD

Monocotiledoni annuali: Avena selvatica (Avena spp.), Coda di topo

ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMELAIO, NOCCIOLO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, CARCIOFO, ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE (CAVOLO E CAVOL-HORE), VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI Sospensione concentrata)

de] Registrazione del Ministero della Salute n.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - ISRAELE Rappresentata in Italia da

via Verdi, 12 - Bergamo

42.9 (=500 q.b.a gr.100 <u>.</u> puro OXIFLUORFEN COMPOSIZIONE Coformulanti

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto 1 - 5 - 10 L Partita n.

MANIPOLARE ATTENZIONE CON

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LIG. Stabilimento di produzione:

PRUDENZA

P.O.B. 262 · 77102 Ashded · ISRAELE

inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in longo inacressibile ai banbiai ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o usi ance i unpuego net pronotto, non contammare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento, Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione. contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

vvertenza: E obbligatorio l'uso di guanti e maschera per gli operatori durante le operazioni di miscelazione e di impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sinoni irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-famili irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-famili pertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, alassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, parulisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatzazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Controindicazioni: non provocare il vomito. l'erapia sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. **ARATTERISTICHE**

Pesco, Albicocco, Susino, Agruni (Arancio, Limone, Pompelmo), Nocciolo, Vivai di Forestali ed Omamentali, Cipolla, Aglio, Gitasole, Carciolo ed alcune colture trapiantate quali Cavolo e Cavolfiore. post-Pero, II GALIGAN 500 SC è un erbicida selettivo per applicazioni di pre e emergenza, attivo per contatto, indicato per il diserbo di Vite. Melo. I

ra le infestanti controllate sensibili figurano

(Capsella bursu-pastoris). Camonnilla (Marticaria spp.). Centocchio (Stellaria spp.), Papaveto (Poparer spp.), Pevenna (Cerastium spp.), Ranncolo (Ramneculus spp.), Veccia (Viria spp.), Percental (Viria spp.), Dicotiledoni percenti nei tratamenti i post emergenza: Actosella (Oxalis spp.), Antennisia (Artemisia spp.), Malva (Malva spp.), Ortica (Urtica dioica), Parietaria (Parietaria officinalis), Vilucchio comune (Convolvutus) enza Borsa pastore spp.), Centocchio annuali: nei trattamenti di post-emergenza ursa-pastoris). Camonilla (Matricaria spp. arvensis). Vilucchio bianco (Calystegia sepium). MODALITÀ D'IMPIEGO

In pre-emergenza operare preferibilmente su terreno ben sminuzzato e livellato, privo di zolle, in assenza di infestanti o all'inizio della loro germinazione

post-emergenza, bagnare uniformemente la vegetazione infestante

evitando eccessivo sgocciolamento. Utilizzare preferibilmente ugelli a ventaglio, distribuendo 400-1000 l/ha di acqua in pre-emergenza e 200-500 l/ha in post-emergenza.

SETTORI, DOSF ED EPOCHE D'IMPIEGO VITE, POMACEE, DRUPACEE, NOCCIOLO, ARANCIO, LIMONE,

contro infestazioni composte prevalentemente da specie annuali. Dosi: 1-1,5 l/ha
- Post-emergenza delle infostanti: GALIGAN 500 SC si può impiegare: . Pre-cmergenza delle infestanti:

nel periodo autunno-invernale, alla ripresa vegetativa oppure in primavera più avanzala, al venire meno dell'effetto di un precedente ritaltamento distrebanta, su infestazioni composte prevalentemente da specie annuali, alte non più di 10-15 cm. Dose: I //ha, da solo, oppure in miscela con dosi dimezzate di diserbanti a base triazinica (es. Tillanex).

intrarediatamente annullata dall'esecuzione di eventuali lavorazioni che interrompono la conimuità del deposito erbicida sulla superficie del terreno (EALIGAN 500 SC può essere utilizzato in post-emergenza anche su impianti giovani, a partire dal 2º anno d'impianto, si racconnanda di evitare per quanto possibile di bagnare direttamente il fogliame delle colture; in questo caso si avranno effetti caustici senza successivi danni alla coltura, per l'assenza di effetti teletossici, in caso di violente precipitazioni si possono delererninare lievi arrossamenti e ustioni su fogliame più basso, causate dagli schizzi delle particelle del terreno contenenti. l'erbicida, una dose di partner corrispondente ad un quantitativo di 500-720 ggammi di principio attivo per ettaro. In aggiunta all'effetto per contatto, consegue un effetto erbicida residuale contro le successive germinazioni. L'efficacia è attendersi in caso di irrigazione artificiale, in particolare a goccia o sottochioma. Dose: 0.8-1.5 l/ha. per ottenere ua effetto spollonante, oltre che erbicida, in miscela con erbicidi di contatto e/o traslocazione a base di Giufosinate (Basta, Finale). su malerbe non troppo sviluppate (20-30 cm), su infestazioni composte prevalentemente da specie annuali o biennali. Bose: I tha in aggiunta ad generalmente di nessuna conseguenza sulto svituppo e la produttività delle piante. Per la minor violenza della precipitazione, tale effetto non è da

e nei fruttiferi di pomacee e drupacee nei periodo compreso tra la ripresa vegetativa e la cascola di giungo - non utilizzare dosaggi superion a LA In vigneto - nel periodo compreso tra la ripresa vegetativa e l'allegagione

giorni prima della messa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm ma non filate. Dosi: 1-1,5 litri/ha, Impiegare la COLTURE TRAPIANTATE
Il GALIGAN 500 SC è raccomandato anche per il diserbo di alcune colune trapiantate quali: cavolo, cavolfore. Effettuare la distribuzione del GALIGAN 500 SC su terreno già pronto per il trapianto, da uno ad alcuni sono dominanti dose più elevata nei terreni ove le graminacee : CIPOLLA, AGLIQ

con intervento in vegetazione e quindi come complemento di un diserbo di pre-emergenza. Il prodotto deve essere distribuito quando queste colture si presentano nello stadio compreso fra seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza nelle infestanti. Dost. 0.75 litri/ha. Nota: II GALIGAN 500 SC viene raccomandato per il diserbo di queste colture

I. Agio può essere discrbato anche in pre-emergenza alla dose di 0,5-0,75 lirriha. Avvertenza: la Cipolla può presentare dopo il trattamento qualche tacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' clorotici. Tale fenomeno è tuttavia assoluiamente passeggero e non porta alcun danno accrescimento e alla produttività della pianta.

GIRASOLE

0.5 liri/ha. Piogge violente nella fase di emergenza possono causare temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve Impiegare il GALIGAN 500 SC in pre-emergenza della coltura alla dose di

II GALIGAN 500 SC può essere impregato:

 a) in pre-emergenza della coltura (subito dopo l'impianto o la nattivazione della coltura) a 0,5-0,75 litri/ha;

b) in post-emergenza della collura, impiegando il GALIGAN 500 SC a 6.8-1,5 litri/ha in trattamenti localizzati alle interfile. Si raccomanda

parti verdi delle essenze coltivate. Solo su essenze resinose il prodotto puo essere distribuito anche sulla vegetazione, ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Roppo ed Encalipto interventire a fine inverno prima della ripuesa vegetativa. Il GALIGAN SOO X. va impiegato alla cose di 2.3.5 liutiha in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazione.

DISERBO TOTALE DI INCOLT (BANCHINE STRADALI, SEDI FERROVIARIE ARE INDUSTRIALI); Utilizzare dosi di 2-2.5. liha su terreno unido in pre-energenza della infestante con 400-600 litri di acqua ad ettano. In caso di presenza di malerbe il prodotto si impiega alla dose di proteggere il carciofo con un'opportuna schermatura.

VIVAI DI FORESTALLE ORNAMENTALI

Impiegare il GALIGAN 500 SC prima o all'inizio dell'emergenza delle utilizzando attrezzature selettive che evitino il contatto del prodotto con le diserbare. infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da

0.5-1.5 I/ha in miscela con idonei prodotti di post-emergenza (Es. Gliphogan). Operando in vicinanza di colture evitare sempre la formazione di deriva che ptrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere COMPATIBILITÀ - Il GALIGAN 500 SC è compatibile con formulati triazinici e a base di Dipiridilici e Glifosate, Glifosate trimesio, Glufosinale. rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ . Il prodotto può essere filotossico per le colture non indicate in etichetta. Vite, Pomacée, Drupacee e Nocciolo: durante il trattamento non irrorare la vegetazione delle colture interessate al diserbo. in quanto, se inavvertitamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante.

RISCHI DI NOCIVITÀ

II GALIGAN 500 SC è nocivo per i pesci e gli uccelli.

gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per agli animali.

DA NON VENDERSI SPUSO

DEVE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

PRODOTTO DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti STRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

LEOPARD 5 EC

(Concentrato emulsionabile) Erbicida Selettivo delle colture indicate, Efficace contro le infestanti graminacee Annuali e poliennali.

Registrazione del Ministero della Salute n. del AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE Rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdi, 12 - Bergamo

COMPOSIZIONE

COMPOSIZIONE. Quizalofop-p-etile puro gr. 5 (=50 g/l) Coformulanti q.b.a gr.100

RRITANTE

Contenuto 0,250-0,500-1-5-10-20 L

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

Partita n.

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE FL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NATURA DEL RISCHIO, Irritante per la pelle, Rischio di gravi lesioni ceulari. Inflammabile. NORME PRECAUZIONALI. Conservare fuori della nortata dei bambini.

NORME PRECAUZIONALI. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille – non funare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Evitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

II LEOPARD 5 EC è un erbicida di post-emergenza ad azione di contatto e per assorbimento fogliare, indicato per il controllo delle infestanti graminacce annuali e poliennali. Infestanti controllate:

Graminacee annuali: Avena (Avena spp), Coda di topo (Alopecurus spp.), Fienarola (Poa annua), Giavone (Echnochloa spp.), Loglio (Lolium spp.), Pabbio (Setaria spp.), Sanguinella (Digitaria spp.), Scagliola (Phalaris

Graminacee poliennali: Gramigna comune (Agropyron repens), gramigna rampicante (Cynodon dactylon), Sorghetta (Sorghun halepense).

SETTORI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO Il prodotto è selettivo per le colture oricole quali aglio,

cipolla, carciofo, carotà, cavolfiore, cavolo cappuccio, fagiolino, fragola, melone, zucchino, pisello, pomodoro, radicchio spinacio e per barbabietola da zucchero, soia, colza, girasole, tabacco ed erba medica, per cui può essere applicato in qualsiasi stadio vegetativo delle stesse. Contro la maggior parte delle graminacee annuali il prodotto si impiega alla dose di 1-1,5 litri per ettaro fino alle 3 foglie, oppure alla dose di 1,5-2 litri nel caso di infestanti in pieno accestimento. Il prodotto va diluito in 300-400 litri di acqua.

Contro Poa spp. intervenire alle dosi di 1,5-2 litri quando l'infestante è nello stadio di 1-2 foglie.

Contro Sorghum halepense da rizona e altre perennanti, si può effettuare un trattamento unico a fine levata-inizio botticella alla dose di 2-2,5 litri di prodotto per ettaro, oppure si può intervenire con trattamenti frazionati a 1-1,5 l/ha quando le infestanti sono alte almeno 30 cm, riperendo successivamente il trattamento sui ricacci.

Il prodotto agisce lentamente ed occorrono 7-15 giorni, in relazione all'andamento stagionale, per manifestare l'effetto erbicida.

Le condizioni climatiche favorevoli alla crescita vegetativa delle infestanti (caldo e buon livello di umidità del terreno) migliorano ed accelerano l'efficacia del prodotto. Per quanto concerne le infestanti perennanti, la frammentazione dei rizomi effettuata con lavorazioni meccaniche migliora l'efficacia del trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere filotossico per le colture non indicate in etichetta. Trattare in assenza di vento in modo da non danneggiare colture sensibili vicine.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenza: nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER RADICCHIO, CAVOLO CAPPUCCIO, CIPOLLA, POMODORO, SOIA, GIRASOLE, COLZA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; 30 GIORNI PER CAVOLFIORE, CAROTA, PISELLO, CARCIOFO, ZUCCHINO, FRAGOLA, MELONE, AGLIO, TABACCO; 20 GIORNI PER ERBA MEDICA, SPINACIO, FAGIOLINO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti

SIMAZINE 90 WG

ERBICIDA SELETIVO PER CARCIOFO, FRUTIFERI, RÓSA, GLADIOLO, VIVAI DI FORESTALI GRANULI IDRODISPERSIBILI)

prodotto si fissa sulle porzioni superficiali del terreno e quindi non raggiunge e non danneggia le radici profonde

melograno, olivo, carciofo, rosa e gladiolo.

pomacee,

90 WG è pertanto

da evitare le

avorazioni profonde del terreno che distribuirebbero l'erbicida lungo il profilo, mentre sono possibili quelle

apparato radicale superfloiale, Sono

superficiali (sarchiatura a non oltre 4-5 cm. di profondità)

efficace sulle malerbe germinanti o comunque ad

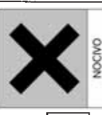
delle piante coltivate. SIMAZINE

de

Registrazione Ministero della Salute n. P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - ISRAELE AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. SIMAZINE 90 WG

rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.





efferti ð Possibilità RISCHIO FRAS! DI

bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiega. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/ia taccia. In caso di incidente o di malessere consultare Conservare fontano da alimenti o mangimi e portafa mmediatamente il medico (se possíbile mostrargli l'efichetta) CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori bambini.

Partita n. AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - ISRAELE Contenuto 0,500-1-5-10-20 Kg Stabilimento di produzione:

d'acqua. confro vento. contaminare altre colfure, alimenti e bevande o corsi Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. operare PRECAUZIONALI: Non

INFORMAZIONI MEDICHE

allo 1 ₹ respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi testoni cutanee su base per per assorbimenti di atte dost. Sono possibili tubulonecrosi renale ad un meccanismo naturalmente a segni dei possibile interessamento epatico e/o allergica (da semplici dematiti eritematose a dematiti immuncallergica. In caso di ingestione insorgono sintomi di ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. si evidenziano segni necrotizzanti). Provoca fosse, broncospasmo e dispnea irritazione bronchiale. Fenomeni al tossicità sistemica solo Sintomi: organi Interessati: occhi, cute, mucose del cefalea, SNC. Metabolismo: diarrea) e l'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. affribuite eccitamenta e depressione del rendle. Nell'intossicazione grave gastroenterite (nausea, vomito, acuta ed epatonecrosi Frapia: sinformatica.

Ayvertenza, Consultare un Centro Antiveleni

ARGINI DI RISAIE, DI FOSSI, CANALI E SCOLINE, SEDI FERROVIARIE, ARECE RURALI ED INDUSTRIALI, AREE ED OPERE CIVILI - 2,2 Kg/hd, intervenendo preferibilmente prima della nascita delle SIMAZINE 90 WG controlla numerose malerbe annuali che infestano le colture di vite, agrumi, mandorlo, nocciolo, drupacee, fragola, rovo, lampone, ribes, fico,

diserbo, utilizzando volumi d'acqua (400-1000 litri/ha) tali copertura del terreno. Le fresature e le rulfature dei SIMAZINE 90 WG si applica con le comuni attrezzafure per il terreno, in modo che la sua superficie si presenti ben sminuzzata e livellata al momento della semina e del distribuzione da assicurare una uniforme distribuzione ed una buona dell'erbicida e il suo migliore rendlmento. facilitano trattamento,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con altri preparati erbicidi a base di glifosate, propizamide, diplifdilici, triazine e derivatí ormonici.

Giavone (Echinochloa spp), Panico Ialso (Setaria viridis),

Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis)

Dicotiledoni annuali:

Monocotiledoni, annuali: Coda di volpe (Alopecurus spp),

NFESTANTI CONTROLLATE

pastoris), Caglio (Galium spp), Camomilla (Matricaria spp.),

Canapa selvatica (Galeopsis tetrahit),

(Stellaria spp.), Cespica (Erigeron spp),

Borsa pastore (Capsella bursa

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve intossicazione informare il medico miscelazione compiuta. devono essere ō COS

Erba morella

Centocchio Farinello

di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per altre semina di successive colture sensibili occorre un intervallo colture (es. bietala, tabacco). Non ripetere il trattamento Avvertenze agronomiche: Dal trattamento erbicida alla prima di 12 mesi.

convolvolo (Fallopía convolvutus), Poligono persicaria

Parcellana (Portulaca

Ravanello Selvatico (Raphanus spp), Veronica spp.

(Polygonum persicaria),

SIMAZINE 90 WG agisce più efficacemente ed a lungo se

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

applicato prima che le malerbe comincino a germinare

settimane) su quelle già adulte, per cui si raccomandano

No

od a svilupparsi. L'effetto diserbante è più lento (2-3

trattamenti precoci, intervenendo dopo le lavorazioni vegetazione infestante preesistente. SIMAZINE 90 WG

primaverili, su terreno nudo o comunque sgombro da

Ortica (Urtica urens), Papavero (Papaver spp), Poligono

(Chenopodium spp), Falsa ortica (Lamium spp), Galinsoga

(Solanum nigrum), Euforbia (Euphorbia spp),

용용

spp, Geranio (Geranium spp., Mercorella (Mercurialis spp.)

Rischi di nocività: Attenzione il formulato contiene una gli organismi sostanza attiva altamente tossica per acquatici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole tra le 24 ore protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire Avvertenze: Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ed i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza

ogni altro uso è pericoloso. Chi impíega il prodotto è Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura; da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e responsabile degli eventuali danni derivanti agli animali FICO, MELOGRANO, OLIVO - 1,8-2,2 Kg/ha. Impiegare la dose

VITE, AGRUMI, MANDORLO, NOCCIOLO, POMACEE, DRUPACEE,

la penetrazione dell'erbicida

sarchlature superficiali (4-5 cm) del terreno, per facilitare

un lungo período di siccità, è raccomandabile eseguire

agisce più rapidamente se il trattamento si effettua poco prima delle piogge. Quando l'applicazione è seguita da

píù bassa su ferreni sciolti, impianti giovani e pero innestato

FRAGOLA - 1,8 Kg/ha, infervenendo dopo la crisi

trapianto o prima della ripresa vegetativa.

GLADIOLO - 1,8 Kg/ha, 1-2 giorni dopo la semina.

ROSA - 1,8 Kg/ha su impianti di almeno 3 anni.

CARCIOFO - 1,1-1,8 Kg/ha dopo l'ultima lavorazione.

su cotogno.

DELL'IMBALLAGGIO: Smalfire secondo le norme vigenti ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO DA NON VENDERSI SFUSO ROVO, LAMPONE, RIBES - 1,8 Kg/ha dal secondo anno di ō

PERO, DRUPACEE E PER AREE NON CONCENTRATA) DISERBANTE PER VITE, MELO COLTIVATE SOSPENSIONE

Registrazione Ministero della Sanità n. 10568 del 01/08/2000 AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - ISRAELE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. rappresentata in Italia da

Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo COMPOSIZIONE

(1360 g/l) 2,5 (=30 g/l) ೫ 5 ₽, g.b. a (da sale isopropilamminico) · GLIFOSATE acido puro OXIFLUORFEN Coformulanti

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare aftre colture, allmenti e bevande o Con ngestione, per inalazione e per contatto con la PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare confezione ben chiusa. Non fumare e non corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. in caso accuratamente 끃 manipolazione lavarsi contaminazione acqua e sapone. <u>40</u> NORME

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti di produzione:

PRO.PHY.M. Sarl- Z.I. Les Attignours -73130 AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE Chambre (Francia)

2

FERRANALISI srl - VIa Nino Bixio 6 - CENTO(FE) Contenuto 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 L

Distribuito da: Akta spa - I- 66040 Piazzano di Atessa (Ch)

caso di intossicazione chiamare il medico consueti interventi di pronto soccorso INFORMAZION! MEDICHE

be

CARATTERISTICHE

contatto, elevata sistemia e ampio spettro d'azione, ad una come Oxifluorfen, a effetto di contatto, consente un rapido rutteto e vigneto e una sensibile riduzione delle rinascite. La una molecola come Glifosate, caratterizzata da azione di contenimento di molte delle malerbe normalmente presenti in miscela può essere applicata anche per il diserbo di aree ZOOMER è una miscela innovativa in cui l'associazione industriali, civili, bordi stradali, argini

COLTURE, DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONI Vite e frutteti (melo, pero e drupacee).

da aumentare fino a 3 litri/ha net caso di forti infestazioni o Interventi autunnali contro tutte le graminacee e dicotiledoni Centocchio (Stellaria media), Veronica (Veronica spp.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Borsa del spp.), Loietto (Lolium perenne), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides) e Avene (Avena spp.) alla dose di 1,5-2 litri/ha Pastore (Capsella bursa pastoris) e attre Crucifere, Poe (Poa annuali e le nascite delle principali infestanti invernali, quali Falsa ortica (Lamium purpureum), Senape (Sinapis spp.) con infestanti adulte e non in attiva crescita.

Maiva ŝ vegetazione ancora ferma e infestanti non eccessivamente sviluppate, sia nei confronti delle annuali già emerse quali le principali Crucifere, Veronica (Veronica spp.), Papavero (Papaver roheas), le prime nascite di Poligoni (Polygonum spp.), sia verso le perennanti quali Romice (Rumex spp.), (Malva sylvestris) e Artemisia (Artemisia vulgaris) alla dose di 2 litrirha di formulato che deve essere aumentato a 3 litri/ha soprattutto in presenza delle perennanti più difficili. In primavera si può intervenire precocemente, Stoppione (Cirsium spp.), Ortiche (Urtica spp.),

Se si posticipa l'intervento alla piena primavera, si ottengono ottimi risultati su Vilucchio (Convolvulus arvensis) e sulle infestanti tipicamente estive, quali Amaranto (Amaranthus spp.), Farinaccio comune (Chenopodium album), Porcellana (Portulaca oleracea), Erba morella (Solanum nigrum) alla dose di 1,5-2 litri/ha. Utilizzare il prodotto con volumi d'acqua di 200-600 litrima impiegando i volumi maggiori in presenza di infestanti sviluppate

ZOOMER alla dose di 3 litri/ha per il controllo della maggior Diserbo totale degli incolti (aree industriali e civili, bordi stradali, argini e sedi ferroviarie). Intervenire con parte della flora presente

prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o se le malerbe vengono falciate prematuramente prima che il principio attivo abbia avuto modo di essere traslocato negli organi sotterranei delle infestanti in specie perennanti. Non impiegare attrezzature e attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. L'efficacia del Avvertenze: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva trastocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti nfestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, da vernici plastiche. Teme il gelo. Da non impiegare in preoppure quando la linfa discendente facilita

raccolto. AVVERTENZE AGRONOMICHE

massimo) utilizzando ugelli che formino gocce di grosse E' necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione colpiscano l'apparato fogliare delle colture. Asportare, se necessario, prima del trattamento, i ricacci alla base delle piante. Impiegare pompe a bassa pressione (3 atm. al dimensioni allo scopo di evitare fenomeni di deriva

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

ZOOMER si usa da solo. FITOTOSSICITÀ COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate 'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e delle colture indicate, poiché la accuratamente, con tre risciacqui consecutivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per attri trattamenti in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con potrebbe mostrare scottature localizzate. Subito dopo l'impiego lavare inavvertitamente bagnata, se del portainnesto vegetazione, antiparassitari

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERTE DISPERSO NELL'AMBIENTE
ISTRUZIONI PER LO SNALTIMENTO DEL PRODOTTO E
DELL'AMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

DRUPACEE E PER AREE NON COLTIVATE DISERBANTE PER VITE, MELO, PERO, CONCENTRATA SOSPENSIONE

Registrazione ministero della (Sanità, n. 10568 del 01/08/2000 AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - ISRAELE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdl, 12 - 24121 Bergamo rappresentata in Italia da

(l/g 096.⊟) 2,5 (=30 g/l) ೫ gr. 2. gr.100 흱 q.b. a (da sale isopropilamminico) GLIFOSATE acido puro COMPOSIZIONE OXIFLUORFEN Coformulanti

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Conservare questo NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la prodotto chluso a chiave in luogo inaccessiblle ai bambinl ed agli animall domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimentl e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare COD il contatto con la pelle, gli occhi e gil indumenti. in caso accuratamente NORME PRECAUZIONALI: manipolazione contaminazione lavarsi acqua e sapone. <u>a</u>

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE Stabilimenti di produzione:

PRO.PHY.M. Sarl- Z.I. Les Attignours -73130 La TERRANALISI arl - Via Nino Bixio 6 -CENTO(FE) Chambre (Francia)

Contenuto 0,1 L.

Partita n.

Distribuito da: Akta spa - 1- 66040 Piazzano di Atessa

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso NFORMAZIONI MEDICHE

prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 infestanti in specie perennanti. Non impiegare attrezzature e Avvertenze: Implegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, oppure quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su trattamento o se le malerbe vengono falciate prematuramente prima che il principio attivo abbia avuto recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti modo di essere traslocato negli organi sotterranei delle infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. L'efficacia del da vernici plastiche. Teme il gelo. Da non impiegare in preraccolto. ore dai

AVVERTENZE AGRONOMICHE

colpiscano l'apparato fogliare delle cotture. Asportare, se necessario, prima del trattamento, i ricacci alla base delle piante. Impiegare pompe a bassa pressione (3 atm. al massimo) utilizzando ugelli che formino gocce di grosse E' necessario evitare che eventuali spruzzi della sofuzione dimensioni allo scopo di evitare fenomeni di deriva.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ZOOMER si usa da solo. COMPATIBILITÀ

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate inavvertitamente bagnata, potrebbe mostrare scottature localizzate. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui consecutivi di acqua, le in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con pompe e i recipienti prima di utilizzarii per attri trattamenti l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e delle colture indicate. Se del portainnesto antiparassitari vegetazione,

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura pericofoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso piante, alle persone e agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERS! SFUSO

PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL SECONDO LE NORME VIGENTI.

EOGLIO ILLUSTRATIVO PER ETICHETTE FORMATO RIDOTTO

ZOOMER

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)
DISERBANTE PER VITE, MELO, PERO,
DRUPACEE E PER AREE NON COLTIVATE

CARATTERISTICHE

ZOOMER è una miscela innovativa in cui l'associazione di una molecola come Glifosate, caratterizzata da azione di contatto, elevata sistemia e ampio spettro d'azione, ad una come Oxifluorfen, a effetto di contatto, consente un rapido contenimento di molte delle malerbe normalmente presenti in frutteto e vigneto e una sensibile riduzione delle rinascite. La miscela può essere applicata anche per il diserbo di aree industriali, civili, bordi stradali, argini.

COLTURE, DOSI, EPOCHE E MODALITÀ SOMMINISTRAZIONE

ō

Vite e frutteti (melo, pero e drupacee).
Interventi autunnali contro tutte le graminacee e dicotiledoni annuali e le nascite delle principali infestanti invernali, quali: Centocchio (Stellaria media), Veronica (Veronica spp.), Falsa ortica (Lamium purpureum), Senape (Sinapis spp.), Ravanello selvatico (Rapharus raphanistrum), Borsa del Pastore (Capsella bursa pastoris) e altre Crucifere, Poe (Poa spp.), Loietto (Lolium perenne), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides) e Avene (Avena spp.) alla dose di 1,5-2 litri/ha da aumentare fino a 3 litri/ha nel caso di forti infestazioni o con infestanti adulte e non in attiva crescita.

In primavera si può intervenire precocemente, con vegetazione ancora ferma e infestanti non eccessivamente sviluppate, sia nei confronti delle annuali già emerse quali le principali Crucifere. Veronica (Veronica spp.), Papavero (Papaver roheas), le prime nascite di Poligoni (Polygonum spp.), sia verso le perennanti quali Romice (Rumex spp.), Stoppione (Cirsium spp.), Ortiche (Urtica spp.), Malva (Malva sylvestris) e Artemisia (Artemisia vulgaris) alla dose di 2 litrifha di formulato che deve essere aumentato a 3 litrifha soprattutto in presenza delle perennanti più difficili.

Se si posticipa l'intervento alla piena primavera, si ottengono

ottimi risultati su Vilucchio (Convolvulus arvensis) e sulle

infestanti tipicamente estive, quali

Amaranto (Amaranthus spp.), Farinaccio comune (Chenopodium album), Porcellana (Portulaca oleracea), Erba morella (Solanum nigrum) alla dose di 1,5-2 litri/ha. Utilizzare il prodotto con volumi d'acqua di 200-600 litri/ha impiegando i volumi maggiori in presenza di infestanti sviluppate.

Diserbo totale degli incolti (aree industriali e civili, bordi stradali, argini e sedi ferroviarie). Intervenire con ZOOMER alla dose di 3 litritha per il controllo della maggior parte della flora presente.

Avvertenze: Împiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, oppure quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. L'efficacia del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o se le malerbe vengono falciate prematuramente prima che il principio attivo abbia avuto modo di essere traslocato negli organi sotterranei delle

infestanti in specie perennanti. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Teme il gelo. Da non impiegare in pre-raccolto.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

E' necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione colpiscano l'apparato fogliare delle colture. Asportare, se necessario, prima del trattamento, i ricacci alla base delle piante. Impiegare pompe a bassa pressione (3 atm. al massimo) utilizzando ugelli che formino gocce di grosse dimensioni allo scopo di evitare fenomeni di deriva.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ ZOOMER si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto delle colture indicate, poiché la vegetazione, se inavvertitamente bagnata, potrebbe mostrare scottature localizzate. Subito dopo l'impiego

lavare accuratamente, con tre risciacqui consecutivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarii per altri trattamenti antibarassitari.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piarite, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

IMPRESA AGRIBIO S.R.L.

ACEFATE 425

NSETTICIDA - AFICIDA Polvere solubile

COMPOSIZIONE

100,1 100 g di prodotto contengono: ರಾರ ACEFATE puro nerti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità). Terapia: atropina ad alte Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinic**i (di seconda comparsa): Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrilitazione. Sintomi centrali confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

ACEFATE 425 é un insetticida - aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D' IMPIEGO

ACEFATE 425 e consigliato per l'impiego sulle cotture sottoelencate, alle dosi indicate a franco, per

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g /hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl; trattamenti a volume normale:

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hl, su Cillegio e Albicocco trattamento in pre-fioritura, su Pesco impiegare solo in fase pre-fiorale (bottoni rosa) e post-fiorale (caduta petali);

POMACEE: effettuare massimo due trattamenti sia contro Afidi alla dose di 80-120 g/hl che contro OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl. contro Cocciniglie 100-150 g/hl;

FRAGOLA: contro Afidi 80-120 g/hi; contro Tortricidi 120-150 g/hi. Impiegare fino alla ripresa Carpocapsa e Ricamatrici alla dose di 120-150 q/hl;

VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl

FABACCO, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; contro Afide verde 0.8-1,2 kg/ha.

COLTURE FLOREALI (in pieno campo); contro Afidi 80-120 g/hi; contro Mosche minatrici 120-150 g/hl. cetrioli), solanacee (esclusi i peperoni), legumi, carote, rape, ravanelii: contro Afidi, Cavolaia, GAROFANO (in pieno campo): contro Bega verde 120-150 g/hl. fripidi e Aleurodidi 80-120 g/hl; contro Nottue 120-150 g/hl.

COLTURE ORTICOLE: cavoli (esclusi cavoli a foglia), carciofi, lattuga, cucurbitacee (esclusi i

MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha.

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando Preparazione della miscela

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ACEFATE 425 non è miscibile con le politiglie antiparassitane alcaline come Politiglia Bondolese e Polisoffuri. Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione FITOTOSSICITA:: Su colture fruttifere effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITA': Non impiegare in fioritura in quanto tossico per gli insetti utili.

PRIMA DELLA RACCULTA DI MELONE, COCOMERO E FRAGOLE, 90 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE, 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE, 21 GIORNI ALB/COCCHE E MAIS, 50 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI UVA E MANDORLE. 45 GIORNI DI CILIEGE SOSPENDERÉ I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LE ALTRE COLTURE. ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO PERICOLOSO

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

/ia Laghi, 57/8 - 48018 FAENZA (RA) AGRIBIO srl

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG) STi Solfotecnica Italiana SpA -via Torricelli, 2 Cotignola (RA) TERRANALISI S.r.l. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE) ZAPI S.p.A. - Z.i. III Strada, 12 - Conselve (PD)

STI Solfotecnica Italiana SpA -via Pian d'Asso Torrenieri (SI) ADICA srl – via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TR) ADICA srl - via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)

Registrazione Ministero della Saiuta 1° del

g 25 - 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1- 5 - 10 - 25 Contenuto netto:

ACEFATE 425

INSETTICIDA - AFICIDA Polvere solubile

COMPOSIZIONE

	42,	<u>0</u>
ontengono:	5	0
100 g di prodotto co	ACEFATE puro g	Inerti q.b. a

'n

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

prodotto. Non contaminare atimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi NORME PRECAUZIONALI: Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed adi animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. accuratamente con acqua e sapone. 용

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

sudorazione. Bradicardía (incostante). Sintomi nicotínici (di seconda comparsa): astenia e paralisi neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diamea. ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione Statomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. muscolari. Tachicardia,

Alcuni esteri fosfonci a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico rtardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità). T**erapia**: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

ACEFATE 425 è un insetticida - aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteni, con una azione pronta e persistente

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

ĕ ACEFATE 425 è consigliato per l'impiego sulle colture sottoelencate, alle dosi indicate a fianco, trattamenti a volume normale:

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g /hl; contro Cocciníglie 100-150 g/hl;

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hl, su Ciliegio e Albicocco trattamento in pre-fioritura, su Pesco impiegare solo in fase pre-fiorale (bottoni rosa) e post-fiorale (caduta petali);

POMACEE: effettuare massimo due trattamenti sia contro Afidi alla dose di 80-120 g/hl che contro

OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl

FRAGOLA: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl. Implegare fino alla ripresa vegetativa. Carpocapsa e Ricamatrici alla dose di 120-150 g/hl;

VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

ABACCO, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha.

MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha.

cetrioli), solanacee (esclusi i peperoni), legumi, carote, rape, ravanelli: contro Afidi, Cavolaia. Tripidi e COLTURE ORTICOLE: cavoil (esclus) cavoli a foglia), carciofi, lattuga, cucurbitacee (esclusi i

SAROFANO (in pieno campo): contro Bega verde 120-150 g/hl. Aleurodidi 80-120 g/hl; contro Nottue 120-150 g/hl.

COLTURE FLOREALI (in pieno campo): contro Afidi 80-120 gAhi; contro Mosche minatrici 120-150 gAhi

Preparazione della miscela: nempire il serbatolo dell'inoratrice per circa 2/3; introdune, senza romperit, il numero di sacchetti idrosolubili necessari per l'impiego e attendere qualche minuto, quindi mescolare la soluzione ed aggiungere la restante acqua fino a raggiungere il volume complessivo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Bordolese e Polisolfuri. Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più COMPATIBILITA": ACEFATE 425 non è miscibile con le politique antiparassitarie alcaline come Politiglia tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Su pesco sospendere gli interventi durante i mest estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi FITOTOSSICITA*: Su colture fruttifere effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITA": Non impiegare in fioritura in quanto fossico per gli insetti utili

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI CILIEGE, ALBICOCCHE E MAIS, 50 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI UVA E MANDORLE, 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO E FRAGOLE, 90 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE, 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE, 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AGRIBIO ST

/ia Laghi, 57/8 - 48018 FAENZA (RA)

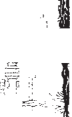
Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG) STI Soffotecnica Italiana SpA-via Pian d'Asso Torrenieri (SI) STI Solfotecnica Italiana SpA-via Torricelli,2 Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute I° del

Sacchenti kidrosolubili: ^ g 50 (2 s.i. da 25 g) - g 100 (2 s.i. da 60 g) - g 260 (5 s.i. da 50 g) - g 500 (2 s.i. da 250 g) / kg 1 (2 s.i. da 500 g) - kg 1 (1 s.i. da kg 1) kg 5 (5 s.i. da kg 1) - kg 10 (10 s.i. da kg 1)

PARTITA nº.....



Riempire it serbatoro della iroratrice per circa 2:3

li, il numero di sacchetti Introdure senza romperidrosolubili necessari per mpicgo

to quindi mescolare la Attendere qualche minusoluzione

aggiungere la restante acqua fino a raggiungere volume complessive

Foglio Mustrativo

ACEFATE 425 NSETTICIDA - AFICIDA Polvere solubile

COMPOSIZIONE

42,5 00 100 g di prodotto contengono: 50 50 ACEFATE puro nerti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ø NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con NORME PRECAUZIONALI: Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhì e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità). Terapía: atropina ad atte Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: ieuromuscolari. **Sintomi muscarinic**i (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. dosí fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. diarrea. Broncospasmo,

CARATTERISTICHE

ACEFATE 425 è un insetticida - aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D' IMPIEGO

ACEFATE 425 è consigliato per l'impiego sulle colture sottoelencate, alte dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale:

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g /hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl;

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hl, su Ciliegio e Albicocco trattamento in pre-fioritura, su Pesco impiegare solo in fase pre-fiorale (bottoni rosa) e post-fiorale (caduta petali)

OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl

POMACEE: effettuare massimo due trattamenti sia contro Afidi alla dose di 80-120 g/hl che contro Carpocapsa e Ricamatrici alla dose di 120-150 g/hl;

FRAGOLA: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl. Impiegare fino alla ripresa

rabacco, Patata, Barbabietola Da Zucchero: contro Atide verde 0.8-1.2 kg/ha. VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha.

COLTURE ORTICOLE: cavoli (esclusi cavoli a foglia), carciofi, lattuga, cucurbitacee (esclusi i cetriofi), solanacee (esclusi i peperoni), legumi, carote, rape, ravanelli: contro Afidi, Cavolaia Tripidi e Aleurodidi 80-120 g/hl; contro Nottue 120-150 g/hl.

GAROFANO (in pieno campo): contro Bega verde 120-150 g/hl.

COLTURE FLOREALI (in pieno campo); contro Afidi 80-120 g/ht;contro Mosche minatrici 120-150 g/ht

Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

ACEFATE 425 non è miscibile con le politiglie antiparassitarie alcaline come Politiglia Bordolese e

COMPATIBILITA

Polisolfuri. Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione FITOTOSSICITA' compiuta.

Su cofture fruttifere effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITA': Non impiegare in fioritura in quanto tossico per gli insetti utili.

PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO E FRAGOLE, 90 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE, 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE, 21 GIORNI ALBICOCCHE E MAIS, 50 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI UVA E MANDORLE, 45 GIORNI SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI CILIEGE PER LE ALTRE COLTURE.

del praparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alte persone ed agli animali. PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

AGRIBIO srd

Via Laghi, 57/8 – 48018 FAENZA (RA)

Officine di produzione:

OIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG) TERRANALISI S.r.I - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE) ZAPI S.p.A. - Z.I. III Strada, 12 - Conselve (PD)

STI Solfotecnica Italiana SpA-via Pian d'Asso Torrenieri (SI)

STI Solfatecnica Italiana SpA-via Torricelli,2 Cotignola (RA)

ADICA srl – via dello Stabilimento,11 Nera Montoro (TR) ADICA sri -- via S.Silvestro,1 -- Faenza (RA) Registrazione Ministero della ^{(Salut}e .' del

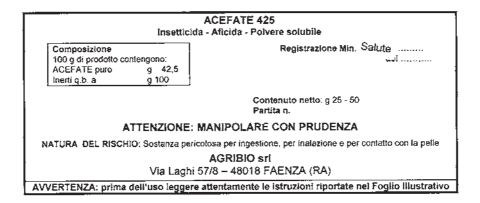
Contenuto netto: g 25 - 50

PARTITA N°....

— 57 —

Etichetta formato ridotto per le confezioni da g 25 e g 50

FORMATO REALE



STAMPIGLIATURA DA APPORRE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI

ACEFATE 425

INSETTICIDA - AFICIDA
Polvere solubile

SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE
100 g di prodotto contengono:
Acefate puro g 42,5
Inerti q.b. a g 100

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

> Titolare della registrazione: AGRIBIO sri Via Laghi 57/8 – 48018 FAENZA (RA)

Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio

STI Solfotecnica Italiana SpA-via Torricelli,2 Cotignola (RA) STI Solfotecnica Italiana SpA-via Pian d'Asso Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 25 - 50 - 250 - 500 / kg 1 Partita n°.....

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportata sul contenitore

IRRITANTE

gr 350-500/hl

gr 250-350/hl

CUPROS 40

CUPROS 40 - Fungicida

Coformulanti ed inerti

Composizione: 100 gr di prodotto contengono

Rame metallo puro g 22,5 (sotto forma di essicloruro tetraramico) q. b. a

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

g 100

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polyeri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indunenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



Stabilimento di produzione:

TERRANALISI S.r.I. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

ADICA srl – via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TR)

ADICA srl - via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)

Registrazione Ministero della Salute nº del

Partita nº Contenuto netto

g.100-250-500 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO kg-1-5-10-35

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bructori gastrocsofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica, e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

DOST E MODALITÀ D'IMPIEGO: Utilizzare CUPROS 40 sulle seguenti colture:

- Orticole (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, pisello, rapa, ravanello, gr 350-500/hl

sedano, spinacio, zueca) contro Peronospora, Septoriosi, Alternariosi · Vite: contro Peronospora

- Pomacee (melo, pero): contro Ticchiolatura e Caneri dei rami

- Drupacee: contro Bolla, Corineo, Sclerotinia, Ruggine

 Barbabietola da zucebero: contro Cercospora e Peronospora - Agrumi: contro Mal Secco, Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine

- Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine - Floricole in pieno campo: contro Septoriosi, Alternariosi, Ticchiolatura, Ruggine

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

* Trattamenti primaverili gr 350-500/hl * Trattamenti autunno-invernali Kg 1 - 1,5 /hl * Trattamenti primaverili gr 350-500/hl * Trattamenti autunno-invernali Kg 1 - 1,5 /hl Kg 5 - 6 /ha gr 350-500/hl gr 400-600/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionati prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossteazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTFOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Su posco, susmo e variotà di melo (*) e di pero (**) caprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. (*) Abbondanza Belford - Black Stayman - Golden Delicions - Gravenstein Jonathan - Rome Beauthy - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Davis -

Renetta del Canada - Rosa Mantovana.

🌁) Abate fetel - Buona Luigia d'Avranches - Butirra Clargeau - Passacrassana - B.C.William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Ctapp - Kaiser - Butirra Giffard. RISCHIO DI NOCIVITÀ; il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricultura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

S E FLOW 50

NSETTICIDA - LIQUIDO

g 47,5 (g/l 527) COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto contengono: Carbaril puro (esente da B-naftolo) Contiene Glicole Etilenico е С Coformulanti

NATURA DI RISCHIO

 Possibilità di effetti irreversibili. CONSIGLI DI PRUDENZA Nocivo per ingestione.

 Non mangiare, nè bere, nè fumere Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande.

con la pelle. – Usare indumenti protettivi durante l'impiego. - Evitare il contatto

e guanti adatti. - In caso di incidente o di malassere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni

Stabilimento di produzione : TERRANALISI srl.Via.Bixio,6 - Cento FE) / ALTHALLER ITALIA srt - S.Colombano al Lambro (MI) / via Laghi, 57/8 - Faenza (RA)

AGRIBIO ST

Registrazione del Ministero della Salute del IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO SiPCAM spa - Salerano sul Lambro (LO) CONTENUTO: (0,1-0,2-0,5-1-5-10-15 Riferimento partita N.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente 훒 indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi 180 E lacrimazione; scialiforea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diamea; bradicardia. <u>Sintomi</u> nicotinici: tremori e fibriliazioni ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida acetilicolinesterasi con la quale forma un legame labile determinando una facile regressione della sintomatologia, INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Carbaril: inibitore disturbi dell'accomodazione, ambliopia, se non con le dovute precauzioni. VORME PRECAUZIONALI muscolari, convulsioni, Tuscannici

Ferapia: Atropina. Controlindicazioni: Ossime. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

CARATTERISTICHE

NOCINO

pomodoro, melanzana, peperone) -bietota -medicai - fiori - cotture mandanino, clementino) - olivo - ortaggi (patata, cavoto, cavolfiore, carcioto, asparago, insalata, cipolla, pisello, fagiolo, fagiolino, nsetticida in formutazione liquida a base di Carbarii, per la difesa di: fruttiferi (melo, pero, pesco, noce) - vite - agrumi (limoni, arancio, omamentali e vivai.

Carpocapsa, Capua, Euita, Cacoecia ed altri Tortrici, Cidia e Anarsia del pesco, Bega o Tortrice del garofano, Lepidotteri e Si usa per trattamenti fiquídi contro Tignola e Tignoletta della vite. Tignola e Cocciniglia dell'olivo e degli agrumi, Dorifora della patata. Coleotteri in genere. Il prodotto agisce nei confronti dei vari parassiti per contatto e per ingestione. DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto va usato alle seguenti dosì impiegando pompe a volume normale contro i seguenti Lepidotteri e Coleciteri: vite - Tignola e Tignoletta ml 150-200/hl;

olivo e agrumi (limone, arancio, mandarino, clementino) barbabietola da zucchero - Altica e Mamestra mi 200-250/hi Fignola e larve di Cocciniglie mi 150-200/hi; patata - Dorfora mi 200-250/hi;

medical - Fitonomo e Misurino ml 200-250/hl

cipolla, pisello, fagiolo, fagiolino, pomodoro, melanzana, peperone) e floreall în pieno campo - Cavolaie, Lepidotteri o orticole (cavolo, cavolfiore, carciofo, asparago, insalata, pesco - Ciclia,Anarsia, Capua, Eulia ml 200-250/hl; melo, pero, noce - Carpocapsa mil 120-150/hi Coleotteri ml 150-250/hl;

diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua e poi versare il Preparazione della pottiglia: agitare la confezione prima dell'uso, tutto nel totale quantitativo di acqua da imprare, ninescolando garofano in pieno campo - Bega e Tortrica mi 200-250/hi;

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primavenie -estivo ad eccezione dei prodotti akalini quali Polisolfun, Poltiglia bordolese, Calce

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossio. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medio deve esser periodo di carenza più lungo. Devono inoltre esser Avvertenza: in caso di misoela con attri formulati, della miscelazione compiuta. rispettato il

RISCHI DI NOCIVITA'

ed il bestiame. "Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici." Non immettere il bestiame il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesoe al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

INTERVALLO DI SICUREZZA Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto Chi impiega il prodotto è responsabile degli l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali uso è pericoloso.

DA NON VENDERS! SFUSO

AL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE L CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IMPRESA AGRICO S.r.l.

RIZOCTON 50 PB

Fungicida a lunga persistenza per il controllo degli agenti patogeni del terreno

Composizione:

Tolclofos metile puro Coformulanti q.b. a

g 50 g 100 Tipo di formulazione. Polvere bagnabile

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Fungicida fosforganico. El dotato sia d'attività fungicida sia fungistatica nei confronti dei principali funghi patogeni del terreno, tra cui Rhizoctonia spp., Corticium spp., Sclerotinia spp., Alternaria spp., Leptosphaeria spp., Botritys spp.). Si dimostra efficace anche nei confronti dei ceppi resistenti ad altri prodotti CAMPI D'IMPIEGO

Fungicida per applicazioni alla coltura ed al terreno per la difesa d'ortaggi, patata, barbabietola da zucchero, frumento, flore-ali e ornamentali, sui manti erbosi dei campi da golf, per la concia delle sementi, tuberi e rizomi delle colture ammesse. MODO D'AZIONE

Agisca per contatto diretto con i funghi patogeni presenti nel terreno o sugli organi ipogei delle piante. Il p.a. non viene traslocato nei vegetali ma manifesta una certa attività in fase di vabore

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato in pre-semina, emergenza o post-emergenza o nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo) in pre- o post-trapianto.

In particolare ne è indicato l'impiego:

- su LATTUGA e RADICCHIO contro Scierotinia scierotiorum e Rhizoctonia solani con applicazioni al terreno (sia in semenzato sia in pieno campo) alla dose di 2-4 g/mq fino a 8 g/mq o
- con applicazioni fogliari (2-3 applicazioni a 2-3 settlmane d'intervallo) alla dose di 1-2 kg/he:
 su POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLI, contro Rhizoctonia solani, Sclerotlinia sclerotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria solani, Leptospheeria spp., Botritys sp. con applicazioni al terrapo alla dose di 2.4 alma o trattamenti. applicazioni al terreno alla dose di 2-4 g/mq o trattamenti fogliari alla dose di 1-2 kg/ha, per la concia sementi alla dose di 1-2 g/kg di materiale;
- su PATATA contro Rhizoctonia solani per immersione o aspersione del tuberi alla dose di 200-300 g/hi, per applicazione al terreno alla dose di 10-20 kg/ha, per trattamento localizzato dei solchi alta dose di 80-120 g/100 m;
- per AGLIO, CIPOLLA e ZUCCA contro Rhizoctonia solani per trattamento al terreno solo in assenza di coltura alla dose di 2-4 g/mq, per concia del materiale di propagazione alla dose di 1-2 g/kg di materiale.

- su BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Corticium rolfsii per il trattamento al terreno alla dose di 1-3 g/mq e Rhizoctonia spp. per la concia del seme alla dose di 80 g/100 kg di seme; - su FRUMENTO contro Rhizoctonia solani con trattamento
- fogliare alla dose di 1-2 kg/ha;
- su FLOREALI e ORNAMENTALI contro Rhizoctonia spp. e Corticium spp. per trattamento al terreno alla dose di 3-5 g/mq, per concia del tuberi e rizomi alla dose di 1-2 g/kg di materiale. sui CAMPI DA GOLF contro Rhizoctonia spp. alla dose di 1-2 g/mq, avendo cura di bagnare uniformemente la superficie trattata. Intervenire preventivamente ai primi sintomi visibili, ripetendo il trattamento dopo 30 giorni in caso permangano le condizioni di rischio.

"NON RIENTRARE NELLE AREE TRATTATE PRIMA CHE SIANO TRASCORSE 24 ORE"

COMPATIBILITA'

Non è compatibile con i fungicidi a reazione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve es-sere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non presenta fenomeni di fitotossicità alle dosi consigliate sulle colture indicate. Tuttavia su varietà particolarmente delicate o di recente introduzione si consiglia di eseguire prove prelimi-

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 15 GIORNI prima della raccolta dei CAVOLI, 30 GIORNI per LATTUGA, RADICCHIO POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLINO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, 45 GIORNI per ZUCCHINO, 60 GIORNI per COCOMERO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

ATTENZIONEI Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericolo-

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alte piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

AGRICO SRL

viale Masini 22 40126 BOLOGNA Stabilimento di produzione:

STI-Solfotecnica Italiana spa, via Torricelli 2 - Cotignola (RA) STI-Solfotecnica Italiana spa, via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) SCAM srl, strada Bellaria 164 – s. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione del Ministero della Salute Numero di partita:

Taglie: g 50 - g 100 - g 250 kg 0,5 - kg 1 - kg 5

Conservare e leggere prima dell'uso le istruzioni del foglio illustrativo

RIZOCTON 50 PB

Fungicida a lunga persistenza per il controllo degli agenti patogeni del terreno

CARATTERISTICHE

Fungicida fosforganico. E' dotato sia d'attività fungicida sia fungistatica nei confronti dei principali funghi patogeni del terreno, tra cui *Rhizoctonia spp., Corticium spp., Sclerotinia spp., Atternaria spp., Leptosphaeria spp., Botritys spp.*). Si dimostra efficace anche nei confronti dei ceppi resistenti ad altri prodotti CAMPI D'IMPIEGO

Fungicida per applicazioni alla coltura ed al terreno per la difesa d'ortaggi, patata, barbabietola da zucchero, frumento, floreali e ornamentali, sui manti erbosi dei campi da golf, per la concia delle sementi, tuberi e rizomi delle colture ammesse.

MODO D'AZIONE

Agisce per contatto diretto con i funghi patogeni presenti nel terreno o sugli organi ipogei delle piante. Il p.a. non viene traslocato nei vegetali ma manifesta una certa attività in fase di vapore.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato in pre-semina, preemergenza o post-emergenza o nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo) in pre- o post-trapianto.

În particolare ne è indicato l'impiego:

- su LATTUGA e RADICCHIO contro Sclerotinia sclerotiorum e Rhizoctonia solani con applicazioni al terreno (sia in semenzaio sia in pieno campo) alla dose di 2-4 g/mq fino a 8 g/mq o con applicazioni fogliari (2-3 applicazioni a 2-3 settimane d'intervallo) alla dose di 1-2 kg/ha;
- su POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLI, contro Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium roffsii, Alternaria solani, Leptosphaeria spp., Botritys sp. con applicazioni al terreno alla dose di 2-4 g/mq o trattamenti fogliari alla dose di 1-2 kg/ha, per la concia sementi alla dose di 1-2 g/kg di materiale;
- su PATATA contro *Rhizoctonia solani* per immersione o aspersione dei tuberi alla dose di 200-300 g/hl, per applicazione al terreno alla dose di 10-20 kg/ha, per trattamento localizzato dei solchi alla dose di 80-120 o/100 m:
- dei solchi alla dose di 80-120 g/100 m;
 per AGLIO, CIPOLLA e ZUCCA contro Rhizoctonia solani per trattamento al terreno solo in assenza di coltura alla dose di 2-4 g/mq, per concia del materiale di propagazione alla dose di 1-2 g/kg di materiale.
- su BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Corticium rolfsii per il trattamento al terreno alla dose di 1-3 g/mq e Rhizoctonia spp. per la concia del seme alla dose di 80 g/100 kg di seme;

- su FRUMENTO contro Rhizoctonia solani con trattamento fogliare alla dose di 1-2 kg/ha;
- su FLOREALI e ORNAMENTALI contro Rhizoctonia spp. e Corticium spp. per trattamento al terreno alla dose di 3-5 g/mq, per concia dei tuberi e rizomi alla dose di 1-2 g/kg di materiale. sui CAMPI DA GOLF contro Rhizoctonia spp. alla dose di 1-2 g/mq, avendo cura di bagnare uniformemente la superficie trattata. Intervenire preventivamente ai primi sintomi visibili, ripetendo il trattamento dopo 30 giorni in caso permangano (e condizioni di rischio.

"NON RIENTRARE NELLE AREE TRATTATE PRIMA CHE SIANO TRASCORSE 24 ORE"

COMPATIBILITA'

Non è compatibile con i fungicidi a reazione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non presenta fenomeni di fitotossicità alle dosi consigliate sulle colture indicate. Tuttavia su varietà particolarmente delicate o di recente introduzione si consiglia di eseguire prove preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 15 GIORNI prima della raccolta dei CAVOLI, 30 GIORNI per LATTUGA, RADICCHIO POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLINO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, 45 GIORNI per ZUCCHINO, 60 GIORNI per COCOMERO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

ATTENZIONEI Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti,

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

AGRICO SRL

viale Masini 22 40126 BOLOGNA Stabilimento di produzione:

STI-Solfotecnica italiana spa, via Torricelli 2 - Cotignola (RA) STI-Solfotecnica Italiana spa, via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) SCAM srl, strada Bellaria 164 – s. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione del Ministero della Salute de

(Etichetta in formato ridotto)

RIZOCTON 50 PB

Fungicida a lunga persistenza per il controllo degli agenti patogeni del terreno

Composizione:

Tolclofos metile puro Coformulanti q.b. a g 50 g 100 Tipo di formulazione. Polvere bagnabile

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipotazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire in conformità delle norme vigenti Conservare e leggere prima dell'uso le istruzioni del foglio illustrativo allegato

AGRICO SRL

viale Masini 22 40126 BOLOGNA Stabilimento di produzione:

STI-Solfotecnica Italiana spa, via Torricelli 2 - Cotignola (RA) STI-Solfotecnica Italiana spa, via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) SCAM srt, strada Beliaria 164 – s. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione del Ministero della Salute del Numero di partita:

Taglie: g 50 - g 100

THIRAM

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

TIRAM

g. 49

Coformulanti q.b. a

g. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polyeri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrardi l'etichetta).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguiree le istruzioni per l'uso

Officina di produzione: SARIAF spa, Faenza (RA) Registrazione n. 5250 del 23/2/1983

Quantità netta del preparato: KG 1

PARTITA N.

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare la, confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO TIRAM:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme sensibi-lizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipo-reflessia. Terapia: sintomatica, effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Attivo per contatto ed assorbimento fogliare con possibilità di citotropismo.
Colture protette: Arboree da frutto (pomacee e drupacee), orticole (asparago, aglio, cipolla, porro. Carciofo, cardo, indivia, lattuga, radicchio. Spinacio, bietola. Cavolo, cavolfore, cavolo broscolo appelo pero appelo per ga, raulconio. Spiriacio, dietola. Cavolo, cavolficre, cavolo broccolo, cavolo nero, cavolo rapa, rapa, ravanello. Cetriolo, melone zucca, cocomero. Fagiolo, fava, pisello. Carota, finocchio, sedano. Fragola. Melanzana, patata, peperone, pomodoro). Omamentali e da fiore industriali in pieno campo.

Parassiti combattuti: Bolla, Corineo, Ticchiolatura, Monilia, cancro rametti, Septoriosi, Antracnosi, Botrytis, Alternariosi, ruggine, Cladosporiosi, vaiolature.

Concentrazioni e dosi d'impiego:
-Trattamenti fogliari: Sulle drupacee contro bolla, corineo, moni-lia, cancro dei rametti alla dose di 500-700 g/hl per trattamenti autunnali e invernali; alla dose di 150-200 g/hl per trattamenti primaverili-estivi. Sulle pomacee contro ticchiolatura e septoriosi alla dose di 300 g/hl in prefioritura e 150-200 g/hl in postfioritura. Sulle colture ortive e floreali contro antracnosi, alternariosi, botrytis, ruggine, septoriosi, cladosporiosi, ticchiolatura, vaiolatura alla dose di 150-300 g/hl.



TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGRICO srl

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

- Trattamento al seme: contro phythium, rhizoctonia, phoma, bo-trytis, alternariosi alla dose di 200-300 g/q.le seme. Epoche d'impiego: Trattamenti a carattere preventivo secondo il calendario d'incubazione delle malattie o alla loro prima compar-sa. Ripetere il trattamento in funzione dell'infestazione e a seconda dell'andamento stagionale.

Metodi d'impiego: Il prodotto va stemperato a parte in poca acqua e poi vuotato nel totale quantitativo di liquido. Nel caso di trattamento fogliare, la miscela va distribulta in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione; nel caso di concia del seme si tratta a secco impolverando l'intera superficie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Il prodotto NON è compatibile con gli antiparassitari alcalini e a base di rame.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

F!TOTOSSICITA': Non trattare quando la temperature è elevata o su piante con residui di prodotti a base di rame.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

NTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 10 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

ZIRAM 90

FUNGICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

ZIRAM

g. 86

Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'eichetta).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Officina di produzione: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 5155 del 22.12.1982

Quantità netta del preparato: KG. 1

PARTITA N.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGRICO srl

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO ZIRAM:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica, effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un CentroAntivelenl

MODALITA' DI IMPIEGO:

<u>Caratteristiche</u>: Attivo per contatto ed assorbimento fogliare con possibilità di citotropismo.

<u>Colture protette</u>: Arboree da frutto come: melo e pero; pesco albicocco, ciliegio, mandorlo; agrumi; olivo. Ortive come: cavolo, cavolfiore, carote, fagioli, melone, cocomero, sedano, cetriolo, cipolle, piselli, peperoni, spinaci, fragole, pomodori. Piante ornamentali e da fiore in colture industriali.

Malattie e parassiti combattuti: Alternaria, bolla, corineo, cancro dei rametti, ruggini, septoria, cladosporiosi, ticchiolatura ed altre malattie fungine in genere.

Concentrazioni e dosi d'impiego: Per 100 litri d'acqua s'impieghino g. 400-600 per trattamenti autunnali e invernali e g. 200-250 per trattamenti primaverili estivi sulle drupacee; g. 200-250 sulle pomacee; g. 250-300 su olivo; g. 200-250 sulle colture erbacee; g. 150-200 sulle colture ortive e ornamentali.

Epoche d'impiego: Per trattamenti preventivi autunnali, invernali e primaverili-estivi sulle drupacee, dopo il rigonfiamento delle gemme sulle pomacee e sempre preventivamente o alla prima comparsa della malattia sulle colture ortive e da fiore; il trattamento va ripetuto a opportuni intervalli in funzione dell'infestazione e a seconda dell'andamento stagionale.

Metodi d'impiego: Distribuire il prodotto nella quantità sufficiente in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto NON è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Varietà di peri sensibili allo Ziram: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

RISCHI DI NOCIVITA': Evitare agli animali da cortile di pascolare nei frutteti trattati per 8-10 giorni dopo l'applicazione.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 10 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO



IMPRESA AGRIFARMAX DI R. BELLONI

NOCIVO

SELEZIR 80

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

SELEZIR 80 - Composizione

Ziram puro g 79,8 Bagnanti, sospensivanti, inerti q.b. a g 100

Titolare della registrazione: AGRIFARMAX di R. BELLONI

Via Goresina BELLOMBRA - ADRIA (RO)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº 4.535 dell'11.11.81

Stabilimento di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. Vigonovo (VE) - L.I.F.A Isola Vicentina (VI)

DIACHEM S.P.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)

SIPCAM S.P.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Partita nº : . . . Contenuto: 1 Kg

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

DRUPACEE (contro Bolla, Corineum, Fusicoccum, Cytospora):

- 1) Trattamenti primaverili-estivi: 200 g per ettolitro;
- Trattamenti di fine inverno: 400-500 g per ettolitro;
- Trattamenti autunnali (alla caduta delle foglie): 500-600 g per ettolitro.

POMACEE (contro Ticchiolatura delle pere e delle mele): 200 g per ettolitro.

ORTICOLTURA (contro Nebbia della patata, Peronospora, Seccume e Nebbia del sedano, Peronospora ed Alternaria del pomodoro. Ruggini delle cucurbitacee): 200-250 g per ettolitro.

FLORICOLTURA (contro Ruggine del garofano, della rosa e dei crisantemi, Alternaria del garofano, Peronospora della rosa): 200-250 g per ettolitro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

COMPATIBILITA': SELEZIR 80 è compatibile con i comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (politiglia Bordolese). AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arrecare danno alle seguenti cultivar di Pero: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

IMPRESA AGRIMIX S.r.l.

FITOGIB

Fitoregolatore

Tipo di formulazione : compresse effervescenti solubili in acqua

Composizione 100 grammi di prodotto contengono : Acido gibberellico puro g. 20

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Coformulantiq.b. a g. 100 (una compressa contiene 1 g. di p.a. puro)

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti , bevande , corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Fitoregolatore di crescita a base di una sostanza vegetale naturale (Acido Gibberellico) che influenza molti processi biologici delle piante (sviluppo, fioritura, anticipo produzione). Questa sostanza somministrata alle piante in determinati momenti e dosi produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

PERO - Per favorire la partenecarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, si deve trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30%) di fiori aperti e la piena fioritura, alla dose di 1-2 compresse / HI di acqua, impiegando non meno di 10 HI di soluzione per ettaro.

ARANCIO - Per avere la buccia liscia e un ritardo di maturazione sulla varietà Moro, Tarocco e Sanguinella, trattare poco prima della colorazione dei frutti trattare alla dose di 2-4 compresse / Hi d'acqua, avendo cura di bagnare abbondantemente.

CLEMENTINE - MANDARÎNI - Per favorire l' allegagione trattare quando la maggior parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a perdere petali, trattare alla dose di 1-2 compresse / HI di acqua. LIMONI - per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per uniformare le raccolte usare 1 - 2 compresse per HI circa 5 - 7 settimane prima della prima raccolta e con il colore della maggioranza dei frutti che comincia a virare al giallo - argenteo. CARCIOFO - Per anticipare la produzione, trattare al momento in cui si nota la formazione delle infiorescenze trattare alla dose di 1-2 compresse / HI di acqua.

FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA - Per stimolare l'allegagione applicare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura, trattare alla dose di 2-3 compresse /HI di acqua impiegando 5-8 HI di soluzione per ettaro.

FLOREALI - Per anticipare ed aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, tracciare quando compaiono i boccioli trattare alla dose di 1-2 compresse / HI di acqua.

PATATA - per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 1/10 di compressa per ettolitro in caso di tuberi selezionati e 1/2 di compressa per ettolitro per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo; nel caso di tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3 - 4 settimane di pre germinazione.

VITE - <u>Uva da tavola senza semi</u>: trattare per allungare il rachide in pre - fioritura con tratcio di 4 - 8 cm alla dose di 2 compresse per hl; per diradare il grappolo trattare al 30 - 40% della fioritura alla dose di 2 compresse per ettolitro; per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3 - 4 mm di diametro, alla dose di 3 compresse. <u>Uva da vino con semi</u> per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto tipo Tocai, Picolit, Chardonnay ecc. si tratta prima della fioritura con tralci di 10 - 15 cm alla dose di 0,5 - 1 compresse per ettolitro ed impiegando 200 - 300 litri di acqua per ettaro.

CILIEGIO DOLCE - per aumentare la consistenza e la pezzatura impiegare 1 - 2 compresse per ettolitro all'epoca dell'invaiatura CILIEGIO ACIDO - per la riduzione dei danni provocati dal Gialtume virotico, per la scarsa vigoria e bassa produzione, trattare 10 - 14 giorni dopo la caduta dei petali con 1 - 2 compresse per ettolitro.

SEDANO - POMODORO - SPINACIO - ZUCCHINO - per la stimolazione dello sviluppo e timitare lo stress da freddo.

impiegare 2 - 4 compresse per ettolitro in 300 - 500 lt/ha, 4 - 5 settimane prima della raccolta.

AVVERTENZE E NOTE: è molto importante aggiungere sempre 50 ml/HI di un bagnante. In linea generale il prodotto deve essere impiegato in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti). Applicare la miscela subito dopo la sua preparazione e comunque entro le 24 ore successive nelle ore più fresche del giomo utilizzando attrezzature munite di ugelli a getto molto fine per migliorare la copertura sulla vegetazione e di conseguenza l'assorbimento dei prodotto da parte delle piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il FITOGIB non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Tuttavia considerate le numerose colture sulle quali è impiegabile il prodotto e le variabili miscele con altri prodotti si raccomandano test preventivi prima di utilizzare il FITOGIB in miscela con altri formulati su vasta scala.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': con il variare delle condizioni ambientali, dello stadio fenologico delle piante e delle diverse varietà si possono ottenere risultati molto diversi. Si consiglia perciò di effettuare test su piccole superfici, applicando le dosi più basse sulle varietà mai trattate prima di effettuare interventi su superfici più ample. Acclarare localmente le tecniche d'impiego.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni). Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - Viale Città d'Europa, 681 - Roma

Stabilimento	di	produzione	e	confezionamento:	Zhejiang	Zhuji
United Chem	ica	Is Co.LTD -	Zh	ejiang, China		_

registrazione n...... del del Ministero della Salute

Contenuto : g. 50 (10 compresse da 5 g.) - g. 100 (20 compresse da 5 g.) - g. 125 (25 compresse da 5 g.) - g. 150 (30 compresse da 5 g) - g. 200 (40 compresse da 5 g.) - g. 250 (50 compresse da 5 g.) - g. 500 (100 compresse da 5 g.)

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

 ,	
	,

IRRITANTE

GALPRO

Erbicida selettivo per le colture a foglia larga efficace contro le graminacee tipo di formulazione : liquido emulsionabile

Composizione:

Haloxifop-etossietile puro g 12,9 Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini --Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Conservare Iontano da fiamme e scintille - Non fumare – Proteggersi gli occhi e la faccia - Usare indumenti

protettivi adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



del Ministero della Salute Registrazione n. del

Il contenitore non può essere riutilizzato

officina di produzione : ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / SIDECO DR.SCHIRM GMBH, Lubeck -

Germania / ADICA s.r.l. Faenza (RA)

It. 0,1-0,250-0,5-1-2-5-10

partita n.

Informazioni per il medico: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea: irritante oculare, miosi, Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica: Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il GALPRO è erbicida selettivo di post-emergenza ad azione specifica contro le infestanti graminacee annuali e perenni; viene rapidamente assorbito dall'apparato fogliare e da quello radicale e quindi traslocato nei tessuti meristematici, agendo per via sistemica. Trascorsi alcuni giorni sulle infestanti si hanno sintomi di clorosi, arrossamento fogliare e prostrazione della pianta, tali sintomi sono progressivi. Le malerbe infestanti in 30-50 giorni dall'applicazione si seccano in modo totale e, già a pochi giorni dal trattamento si ha il blocco della loro crescita. Viene impiegato sulle seguenti colture :

SOIA - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - COLZA -GIRASOLE - PATATA (esclusa pateta novella)

Trattare con 300 - 400 litri di acqua per ettaro in modo comunque da assicurare una uniforme bagnatura delle infestanti.

Graminacee annuali

litri 0,75-1,25 per ettaro a seconda della specie infestante e dello stadio di sviluppo, trattando, preferibilmente allo stadio di levata, contro le seguenti infestanti. Avena spp. Alopecurus myosuroides - Echinochloa crus-galli -Lolium spp. - Digitaria sanguinalis - Setaria spp. - Sorghum halepense (da seme) - Panicum spp. - Bromus spp. - Apera spica-venti - Phalaris spp. - Agrostis spp.

Graminacee perenni

Contro Sorghum halepense a litri 1-1,5 litri per ettaro con applicazione unica alla levata dell'infestante, oppure con due trattamenti, il primo a litri 0,75 litri/ha con intestante alta 10 - 20 cm. Ed il secondo a litri 0,75 litri/ha dopo 15-30 gioni, sulle nuove nascite o ricacci.

Contro Cynodon dactylon a litri 2 litri/ha con infestanti al-

Contro Agropyron repens e Poa spp a litri 2 /ha prima dell'accestimento e sino a 3 litri/ha nelle fasi successive. Avvertenze : in condizioni di bassa temperatura il prodotto agisce più lentamente non compromettendo comunque il risultato finale. Una riduzione di attività si può avere in condizioni di elevata temperatura, ridotta umidità atmosferica ed aridità del terreno. Eventuale pioggia caduta dopo circa un'ora dal trattamento non compromette l'efficacia dell'intervento. I migliori risultati si ottengono con terreni al giusto grado d'umidità.

"Da non applicare con mezzi aerei"

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscetazione compiuta.

Fitotossicità: fitotossico per tutte le graminacee, comprese quelle coltivate.

Nocività : tossico per i pesci-

Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccol-

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COM-PLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA AGRISENSE BCS LTD

CoStar® WG

nsetticida biologico selettivo in granuli idrodispersibili

(Potenza: 90.000 UI/mg formulato) Coformulanti ed inerti, q.b. a

9 18

ATTENZIONE, MANIPOLARE CON PREDENZA Bacillus thuringiensis var kurstaki, ceppo SA12 g 18

Evitare il contatto con la pette, gli occhi e gli indumenti - In caso di contatto con gli occhi tavare immediatamente ed acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le tavarsi accuratamente con acqua e sapone - in caso di incidente o di malassiere consultare immedialamente un Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ei bambini ed agli animali domestici - Conservare il Non mangiare, ne bere, ne tumare durante l'implego - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento abbondanitemente com acqua e consultare un medico ⊬ in caso di contatto con la pelle lavarsi accuratamente con dovute precauzioni - Non scaricare i residui nelle fognature . Dopo la manipolazione ed in caso di conteminazione recipiente ben chiuso - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande Sosianza perculosa per ingestione, per instazione e per contatto con la pelle NORME PRECALIZIONALI medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

in caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueff interventi di pronto soccorso. INFORMAZION MEDICHE

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

CoStar WG agisce per ingestione sulle giovani larve di lepidotteri. Dopo poche ore dal trattamento le farve cessano di nutrirsi, impedendo ulteriori danni alla coltura, e nell'arco di 3-4 giorni sopraggiunge la morte. La tempestività del trattamento, da effettuarsi alla prima comparsa delle giovani larve, è condizione indispensabile per

Si consiglia di ripetere il trattamento dopo 7-10 giorni qualora la biologia dei parassiti ed il loro grado di attacco lo rendano necessario. Seguire in ogni caso le indicazioni fornite dalle strutture lecniche competenti operanti in zona. ottenere il massimo controllo dei parassiti.

L'essoluta specificità d'azione unità ad una bassa tossicità nei confronti dei mammiferi ed altri animali, dei predatori naturali, delle api e degli impollinatori in genere, consentono di impiegare CoStar WG nei programmi di difesa Applicare CoStar WG nelle ore più fresche della giornata, preferibilmente verso sera.

ntervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscano volumi medio alli di acqua. ntegrata e nelle produzioni "biologiche".

Dose kg/ha 0,75-1 살 ç 50-100 50-100 50-100 50-100 75-100 50-100 Ricamatori (Archips spp., Pandemis spp., Adoxophyes Ricamatori (Argyrotaenia pulchellana, Pandemis spp.) lignole (Lobesia botrana, Eupoacilia ambiguella) ignole (Grapholita molesta, Anarsia lineatella) fignola delle susine (*Laspeyresia funebrana*) Nottue (Heliothis armigera, Spodoptera spp. Ragna del susino (Hyponomeuta padellus) Ricamatori (Argyrotaenia pulchellana reticulana, Argyrotaenia pulchellana) Falene (Operophthers brumata) Orgia (Orgya antygua) Fignola (Prays oleae) Tignola (Prays citri) Parassiti Nottue (Melo, Pero, Cotogno) Pomodoro, Peperone, (Pesco, Nettarine, Susino, Cillegio, Melanzana 4(bicocco) Drupacee Fragola Actinidia Coltura ONIO ONIO Vite

Coltura	Parassiti	Dose q/h/	Dose kg/ha	
Ortaggi a foglia	Nottue (Mamestra brassicae, Autographa gamma, Spodoptera littoralis, Heliothis armigera)		1-2	
Bietola da foglia e da	Depressaria delle ombrellifere (Depressaria spp.)			
costa, Cardo, Sedano,			_	
Finocchio, Prezzemalo,				
Erba cipollina, Erbe				
fresche)				
Fagiolo, Fagiolino	Tignola (Ostrimia nubilalis)		0,75-1,5	
Carciofo, Colza,	Nottue (Gortyna spp.)		1.5	
Ravizzone			_	
Sola	Piralide (Chonstoneura fafauryana)		0,75-1,2	
Girasole, Cotone	Nottue		1.2	
Patata	Tignola, Nottue		1-2	
Mais	Piralide (Ostrinia nubilalis)		1-1,2	
Barbabietola da zucchero	Nottue (Mamestra brassicae, Peridroma saucia)		1-2	
Tabacco	Nottue (Mamestra brassicae, Peridroma saucia)		1-2	
Castagno	Carpocapsa (Laspeyresia splendana)	100		
Floreali, Ornamentali,	Larve di lepidotteri		0,75-2	
Vivai, Tappeti erbosi (*)				
Forestali	Lepidotteri defogliatori (Thaumetopea spp., Lymantna		0,75-1,5	
	spp., ecc.)			
Pioppo	Ifantria (Hiphantria cunea)		1-1,2	

" Avvertenza per trattamenti su tappeti erbosi: non rientrare nell'area trattala prima di 24 ore dal trattamento. segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate e mantenendo tale divieto per 24 ore dopo

l'applicazione del prodotto.

<u>Preparazione e distribuzione della miscela</u>

Riempire per metà il serbatoro con acqua, versare la dose stabilita di CoStar WG e completare il riempimento del Riempire per metà il serbatoro con acqua, versare la dose stabilita di CoStar WG e completare il riempimento del serbatoro mantenendo costantemente in funzione l'agitatore. Distribuire la miscela entro 12 ore dalla preparazione. Assicurare una completa ed uniforme copertura della coltura trattata, le dosi consigliate si riferiscono all'impiego con attezzature in grado di distribuire volumi medio-alti di acqua. Per le colture arboree, considerare indicativamente volumi d'acqua pari a 1000 litri per ettaro.

Conservazione

CoStar WG va conservato nelle confezioni originali chiuse, in luogo fresco, asciutto, ventilato ed al riparo dalla luce diretta e dal calore. In queste condizioni il prodotto rimane stabile per almeno 2 anni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodoti più hossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il CoStar WG non è compatibile con i formulati a reazione alcatina (es. Pottiglia bordolese, Calce). Avvertenza: in caso medico della miscelazione compiuta. COMPATIBILITÀ

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per l'efficacia del trattamento

DA NON VENDERSI SFUSO – IL CONTENITORE MON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Treforest Industrial Estate - Pontypridd, Mid Glamorgan - Galles (Regno Unito) AgriSense BCS Ltd.

Registrazione del Ministero della Salute N.

SIDECO DR. Schirm GmbH - Lübeck (Germania) Certis USA, Wasco, California (USA) Officine di produzione:

Officine di confezionamento:

1,5-2 0,5-1 0,5-1

Nottue (Mamestra brassicae) Cavolaia (Piens spp.)

(Cocomero, Melone

Cucurbitacee

Zucca, Zucchino,

Cavolaia (Pieris spp.)

Rapa, Ravanello

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA) SCAM S.r.I. -- S. Maria di Mugnano (MO)

Contenuto netto: g 50-100-250-500, kg 1-5-10-20-25

Partita n..

<u> — 81 —</u>

Foglio Illustrativo

CoStar® WG

insetticida biologico selettivo in granuli idrodispersibili

Bacillus thuringiensis var. kurstaki, ceppo SA12

AFTENZIONE, MANIPOLARE CON PRUDENZA 8 0

abbondantemente con acqua a consultare un medico – in caso di confatto con la pelle tavarsi accuratamente con acqua è sapone – Usare indumenti protettivi e guanti: adatti – Nori disfarsi del prodotto e del recipiente se non con la ecipiente ben chiuso - Conservare lottano da alimenti o mangimi e da beyande - Non mangiare, ne bere, ne fumare Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed lavarsi accuratamente con acqua e sapone - in caso di incidente o di malessare consultare immediatamente un Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare il dovute precauzioni.--Non scancare i residui nelle fügnatuire.- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione durante l'impiego. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI 9 100 medico (se possibile, mostrargii l'elichetta) (Potenza: 90.000 Ul/mg formulato) Coformulanti ed inerti, q.b. a

in caso d'infossicazione chiamare il médico per i consuefrinterventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

CoStar WG agisce per ingestione sulle giovani larve di lepidotteri. Dopo poche ore dal traltamento le larve cessano di nutrirsi, impedendo ulteriori danni alla coltura, e nell'arco di 3-4 giorni sopraggiunge la morte

La fempestività del trattamento, da effettuarsi alla prima comparsa delle giovani larve, è condizione indispensabile per ottenere il massimo controllo dei parassili

Sì consiglia di ripetere il trattamento dopo 7-10 giorni qualora la biologia dei parassiti ed il loro grado di attacco lo naturali, delle api e degli impollinatori in genere, consentono di impiegare CoStar WG nei programmi di difesa L'assobita specificità d'azione unita ad una bassa tossicità nei confronti dei mammiteri ed attri animali, dei predatori rendano necessario. Seguire in ogni caso le indicazioni fornite dalle struiture tecniche competenti operanti in zona. Applicare CoStar WG nelle ore più fresche della giornata, preferibilmente verso sera.

ntervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscano volumi medio affi di acqua ntegrata e nelle produzioni "biologiche"

Coltura	Parassiti	Dose	Dose
		ď,	kg/ha
Agrumi	Tignola (Prays citri)	50-100	
Pomacee	Ricamatori (Archips spp., Pandemis spp., Adoxophyes	50-100	!
(Melo, Pero, Cotogno)	reticulana, Argyrotaenia pulchellana)		
Drupacee	Tignole (Grapholita molesta, Anarsia lineatella)	75-100	
(Pesco, Nettarine,	Falene (Operophthera brumata)	_	
Susino, Ciliegio,	Orgia (Orgya antygua)		
Albicocco)	Ragna del susino (Hyponomeuta padellus)		
	Tignola delle susine (Laspeyresia funebrana)		
Vite	Tignole (Lobesia botrana, Eupoecilia ambiguella)	50-100	
Fragola	Ricamatori (Argyrotaenia pulchellana, Pandemis spp.)		0,75-1
Actinidia	Ricamatori (Argyrotaenia pulchellana)	50-100	i
Oliva	Tignola (Pravs ofeae)	50-100	

Coltura	Parassiti	Dose	Dose
		jd/bj	kg/ha
Agrumi	Tignola (Prays citn)	50-100	
Pomacee	Ricamatori (Archips spp., Pandamis spp., Adoxophyes	50-100	!
(Melo, Pero, Cotogno)	reticulana, Argyrotaemia pulchellana)		
Drupacee	Tignole (Grapholita molesta, Anarsia lineatella)	75-100	
(Pesco, Nettarine,	Falene (Operophthera brumata)	_	
Susino, Ciliegio,	Orgia (Orgya antygua)		
Albicocco)	Ragna del susino (Hyponomeuta padellus)		
	Tignola delle susine (Laspeyresia funebrana)		
Vite	Tignole (Lobesia botrana, Eupoecilia ambiguella)	SP-100	
Fragola	Ricamatori (Argyrotaenia pulchellana, Pandemis spp.)		0,75-1
Actinidia	Ricamatori (Argyrotaenia pulchellana)	50-100	i
Oliva	Tignola (Prays ofeae)	50-100	
Pomodoro, Peperone,	Nottue (Heliathis armigera, Spodoptera spp.)		1-2
Melanzana			
Cucurbitacee	Nottue		1-2
(Cocomero, Melone,			
Zucca, Zucchino,			
Cetriolo)			
Cavoli	Nottua (Mamestra brassicae)	!	1.5-2
	Cavolaia (Piens spp.)		0.5-1
Rapa, Ravanello	Cavolaia (Pieris spp.)		0,5-1
Basilico	Piralide		5

Coltura	Parassiti	Dose	Dose
		g/hľ	kg/ha
Ortaggi a foglia	Nottue (Mamestra brassicae, Autographa gamma,		1-2
(Insalate, Spinacio,	Spodoptera littoralis, Heliothis armigera)		
Bietola da foglia e da	Depressaria delle ombrellifere (Depressaria spp.)		
costa, Cardo, Sedano,			
Finocchio, Prezzemolo,		_	_
Erba cipollina, Erbe		_	_
fresche)			
Fagiolo, Fagiolino	Tignola (Ostrimia nubitatis)		0.75-1.5
Carciofo, Colza,	Nottue (Gortyna spp.)		1.2
Ravizzone		_	
Soia	Piralide (Choristoneura lafauryana)		0.75-12
Girasole, Cotone	Nottue		1-2
Patata	Tignola, Nottue		1-2
Mais	Piralide (Ostrinia nubilalis)		1-1.2
Barbabietola da zucchero	Nottue (Mamestra brassicae, Peridroma saucia)		1-
Tabacco	Nottue (Mamestra brassicae, Peridroma saucia)		2
Castagno	Carpocapsa (Laspeyresia splendana)	100	
Floreali, Ornamentali,	Larve di lepidotteri		0.75-2
Vivai, Tappeti erbosi (*)		_	•
Forestali	Lepidotteri defogliatori (Thaumetopea spp., Lymantria		0.75-1.5
	spp., ecc.)		
Pioppo	(fantria (Hiphantria cunea)		1-12

(2) Avvertenza per trattamenti su tappeti erbosi: non rientrare nell'area frattata prima di 24 ore dal trattamento, segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle arec frattate e mantenendo tale divieto per 24 ore dopo

l'applicazione del prodotto. Preparazione e distribuzione della miscela

Riempire per metà il serbatolo con acqua, versare la dose stabilità di CoStar WG e completare il riempimento del serbatolo mantenendo costantemente in funzione l'agitatore. Distribuire la miscela entro 12 ore dalla preparazione. Assicurare una completa ed uniforme copertura della coltura trattata; le dosi consigliate si riferiscono all'imprego con affrezzature in grado di distribuire volumi medio-atti di acqua. Per le colture arboree, considerare indicativamente olumi d'acqua pari a 1000 litri per ettaro.

onservazione

lar WG va conservato nelle confezioni originali chiuse, in luogo fresco, asciutto, ventifato ed al riparo dalla luce

ta e dal calore. In queste condizioni il prodotto rimane stabile per almeno 2 anni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

tar WG non è compatibile con i formulati a reazione alcalina (es. Poltiglia bordolese, Calce). Avvertenza: in caso iscela con aftri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le le precauzionali previste per i prodoffi più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il co della miscelazione compiuta,

PENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del arto. Il rispiedate istruzioni è condizione essenziale per l'efficacia del trattamento ENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO

DA NON VENDERSI SFUSO – IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AgriSense BCS Ltd.

Treforest Industrial Estate - Pontypridd, Mid Glamorgan - Galles (Regno Unito) Certis USA, Wasco, California (USA) istrazione del Ministero della Salute N. ina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA) SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (MO) SIDECO DR. Schirm GmbH - Lübeck (Germania) ine di confezionamento

Contenuto netto: g 50

Etichetta in formato ridotto da apporre sulle confezioni da g 50

CoStar® WG

Insetticida biologico selettivo in granuli idrodispersibili

g 18

g 100

Composizione

100 grammi di prodotto contengono Bacillus thuringiensis var. kurstaki, ceppo SA12

(Potenza: 90.000 Ul/mg formulato)
Coformulanti ed inerti, q.b. a

AGRISENSE-BCS Ltd.

Treforest Industrial Estate, Pontypridd, Mid Glamorgan

Galles (Regno Unito)

Officine di produzione:

CERTIS USA, Wasco - CA (USA) SIDECO Dr. Schirm GmbH - Lübeck (Germania)

Officine di confezionamento

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA) SCAM S.r.I. – S. Maria di Mugnano (MO)

Contenuto netto: g 50

Partita n. del

Registrazione del Ministero della Salute

ATTENZIONE.

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

del

LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IMPRESA AGROQUALITA' S.r.l.

AGRORAME

Fungicida sistemico di elevata efficacia per il controllo delle malattie della barbabietola da zucchero. Polvere bagnbile in sacchetti idrosolubili.

AGRORAME - Composizione:



AGROOUALITA' Srl

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 9561 del 13.03.98 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro(Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA

- Cotignola (RA)

Torrenieri (fraz. Montalcino - SI) SCAM Srl - Modena

Taglie: Kg.1 (2 sacchetti da 0,5 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Nocivo per inalazione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In easo di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In easo di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: l'etraconazolo 3,43% e Rame (sotto forma di ossieloruro) 34,2% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intessicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrocsofagoi, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale: convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cataneo e oculare,

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo e di rame. Il tetraconazolo è un principio attivo sistemico dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, mentre il ramo agisco por contatto. Grazie a questa proprietà, unite ad una spicoata persistenza ed all'assenza di effetti secondari negativi sulla coltura trattata, il prodotto consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego di tipo sia preventivo che curativo.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero

Il prodotto presenta una particolare officacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattic.

Dose: 1,5 Kg / cttaro (3 sacchetti) in 400 - 600 litri di acqua.

Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 o 2 applicazioni, distanziate di circa 20 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene

Da non applicare con mezzi aerei.

vertenza: in caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Attenzione il formulato contiene sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici. Per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

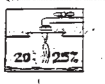
Smaltire secondo le norme vigenti.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua senza rompere.

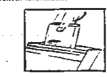
PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scinglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), cd.....



... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

AGRORAME

FUNGICIDA in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

Tetraconazolo puro g. 3,43 Rame metallo (sottoforma di ossicloruro) puro g. 34,2 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente il testo dell'etichetta sul contenitore prima di utilizzare il prodotto.

500g

AGROQUALITA' Srl - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 9561 del 13.03.98 del Ministero della Sanità.

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri (fraz. Montalcino - SI)
SCAM Srl - Modena

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

IMPRESA AGROSOL S.r.l.

Stizir 90 PB

Anticrittogamico micronizzato formulato in polvere bagnabile

Partita n.:*

Composizione:

985,5 g 100 di prodotto contengono: Ziram puro.

supporti inerti q.b. a 100 g Bagnanti, disperdenti e

Pasi di Rischie

NOCIVO

and the best spirit and of a

ing a series of a series of the

THE PROPERTY OF

the artifety on indeed of a second second of the control of the control of the gent of the angle of or the effection of the finishes of en heriggen na and cal balloto prophing repair to the product of the ballot is the sense. med a mostpacific ground who the the 1777 S. graph of the sting ě



AGROSOL S.r. I.

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Officina di Produzione:

Registrazione n. 4456 Ministero della Sanità del 01/10/1981

Contenuto netto : kg 1

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Forme Proceational

- entions to express a state of a december of process and some segmentation of the person, greeta personana hara dangang
- epositional material Burney and other tips was a sub-controlled address of soften eno leo e thined ion igner that total books to the
 - the hypothylogidau dian as affice bod for a left dense folgine is in the say.

WORLSAND SHIP

Side and code exiliated, denote the contraction of the desiration of the form of the desiration sajo inferiora, dolgra gracentario in accioni in mona gonderia partigici all the respective to the second of the seco Effetto antabuse si yanden energia e energendante o pregressa as Edigate precioed the many terms to the edigate graphs and entering ou be diplicatelle paragraph of the many sectors of the paper of a following the paper of the sectors of the se properties of the order of the second properties of the second of the properties. d 18. j. reporteg hand general substance sense hand a sense of atassia, defalea, confusione digression inoreflessia Charles

foregular surferendien

Copyrid the resident for Andivelegal

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- conservare in luogo fresco ed asciulto, lontano dall'umidità e dal cauna volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). lore

MODALITA E DOSI D'IMPIEGO

Per ettolitro d'acqua, riferite a trattamenti effettuati con pompe a volume normale :

- del pesco, Marciume bruno del mandorlo, Sclerotinia e Ruggine DRUPACEE confro Bolla, Corineo. Ruggine e Cancro dei rametti dell'albicocco, Scopazzi del susino e del ciliegio :
- trattamenti primaverili-estivi alla dose di 150 200 g/ trattamenti autunnali ed a fine inverno 400 - 500 g
- POMACEE, contro la Ticchiolatura del pero e del melo e la Septoriosi del pero: 200 - 250g in trattamenti pre-fiorali e 150 - 200 g dopo la fioritura
- del faglolo, la Perorospora e l'Antracnosi dell'insalata, del fagio-lo, della patata, del piselto, del meione, dell'anguria, del cedel sedano, la Ruggine dell'asparago, della cipolla, dell'aglio e ORTAGGI, contro la Peronospora e la Septoriosi del pornodoro e triolo e della carota: 100 - 200 g (usare la dose più bassa per Irattamenti in serra)
- FioRt (in pieno campo od in serra) : contro la Ruggine e la Perono gladiolo, della margherita e del narciso: 150 - 200 g (usare la spora della rosa e del garofano. Seccume del crisantemo, del dose più bassa in serra).

sa crema, quindi diluire con il resto dell'acqua fino alla concentrazione dose di Stizir 90 PB in poca acqua agitando fino ad ottenere una den-Per la preparazione della sospensione : stemperare l'opportuna voluta continuando ad agitare

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Lo Stizir 90 PB è miscibile con la generalità degli antiparassitari a rea-

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osser vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della mi-AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve essere scelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

allo Ziram : Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conferen Giardina, Mora, Principessa di Conzaga, Santa Maria Scipione, Spa-Lo Stizir 90 PB può causare fitotossicità alle varietà di pero sensibili ce, Coscia, Curato, Ddecana del Comizio, Gentil Bianca. Gentilona. dona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi e Zecchermanna

Sospendere il trattamento 10 giorni prima del raccolto

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventua? Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del frattamento e per evitare anni alle piante, alle perso Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni attro danni derivanti da uso improprio del preparato. ne ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

IMPRESA AGROWIN BIOSCIENCES S.r.I.

DAMIT

DAMIT – INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE
PER LA DIFESA DEL MELO E DEL PERO, DELLE PIANTE FORESTALI ED ORNAMENTALI IN
PIENO CAMPO

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

Diflubenzuron puro

g

Bagnanti, disperdenti e inerti q. b. a

100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche - Il DAMIT provoca la morte degli insetti in fase di muta. E' efficace contro i microlepidotteri minatori e i lepidotteri ricamatori del melo; la Carpocapsa, l'Orgia e la Psilla del pero. Sulle piante forestali combatte la Processionaria del pino, la Limantria dispari, Pristifora abietina. DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Meli e peri - g 200-300 per ettolitro di acqua, contro Cemiostoma e Litocolletis, intervenendo nella fase dell'ovodeposizione;

-g 400 per ettolitro di acqua contro la Psilla del pero nella fase della schiusura delle uova;

-g 400 per ettolitro di acqua contro Orgia antiqua, Capua reticulana, Carpocapsa, durante la deposizione delle uova.

Piante forestali e ornamentali in pieno campo - g 250-350 per ettolitro di acqua, contro Processionaria del pino, Limantria dispari, Pristifora abietina, intervenendo durante l'ovodeposizione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Il DAMIT è miscibile con tutti i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGROWIN BIOSCIENCES srl - Via Monte Grappa, 7 - Bergamo

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. srl – Nera Montoro (TR) / STI -SOLFOTECNICA ITALIANA spa – Cotignola (RA) / Terranalisi srl – via N.Bixio, 6 – Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Salute n.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: g 100-200-500 Kg 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento partita:

COMPATIBILITA': Il prodotto non è miscelabile con Polti-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERKI

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento - Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acque

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

gitt) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritaziomito, diarrea), interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia), interessamento del SNC con Sintomi: irritante per cute e mucose (conguntiviti, rinofarinne gastrointestinale (bruciori gastroesofugei, anoressia, voirritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Awenenia: CONSULTARE UN CENTRO ANTHELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il prodotto ha un'azione preventiva nei confronti della peronospra e botrite ed un'azione collaterale nell'oidio della vite

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite - effettuare i trattamenti alle dosi di mi 200-250/hi di acqua alla fine della fioritura e successivamente altri 2-3 trattamentre sulle uve da tavola si può intervenire fino a 10 giorni menti fino a 40 giorni prima della raccolta sulle uve da vino, prima della raccolta

Non intervenire in caso di umidità e di temperature elevate.

Preparazione della miscela acquosa: versare direttamente la quantità necessaria di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice, nantenendo l'acqua in agitazione.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri fonnulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre glia bordolese, Polisolfuro e Olio bianco. FUNCICIDA LIQUIDO SOTTO FORMA DI SOSPENSIONE CONCENTRATA

g 40 (g/l 480) g 100 COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono Cotormulanti q.b. a

più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione ut-

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti

Ę

FITOTOSSICITA' - Devono trascorrere 20 giorni

formare il medico della miscelazione compiuta.

un'applicazione con ofii minerali e prodotti a base di zolfo.

RISCHI DI NOCIVITA'-Il prodotto è tossico per gli insetti

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

Possibilità di effetti irreversibili.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

INTERVALLO DI SICUREZZA

utili ed i pesci

Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta per non ostacolare la fermentazione del mo-

sulle uve da tavola.

NOCIVO

sto.

CONSIGLI DI PRUDENZA

 Conservare sorto chrave e fuori della portata dei bambini.

Conservare Iontano da aluncuto o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne famare

durante l'impiego.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle

derivanti da uso improprio del preparato

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

DA NON VENDERSI SFUSO

piante, alle persone ed agli animali.

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONIXO LE NORME VIGENTI

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura

Evitare il contatto con gli occlir e con la pelle.

- In caso di contatto con gli occhi Javare minerhalimente ed abbondanteniente con acqua e consultare il medico

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

 la caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

AGROWIN BIOSCIENCES ST

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio ... de, Registrazione del Ministero della S Salute. CONTENUTO: litri 0,1-0,5-1-5-10 n. 6 - Cento (FE) / CHEMIA spa -- S. Agostino (FE)

II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

Etichetta / Foglietto Illustrativo

JAGER

CONCENTRATO EMULSIONABILE

shrtomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche. Ia sinapei

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non contaminare aftre cofture, alimenti e bevande o coral d'acqua; Non operare contro vento

Vorme Precauzionali

Sintorni muscarinici (di prime comparsa) : neusea, vomito, crampi

preganglieri, le placche neuromuscolari.

dema polmonare. Vislone offuscata, miosi. Salivazione e sudorazio.

ne. Bradicardia (incostante)

addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, e-

Partita:

Composizione:

Clorpirifes metile puro ... g 22 (= 217,8 g/l) g 100 di prodotto contengono:

Coformulanti q.b. a 100

rritante per gli occhi Frasi di Rischio

Consigli di Prudenza :

Conservare tenteno de alimenti o mangimi e de bevande Conservare fuori della portata dei bambini

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare i vapori

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatemente ed abbondan In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

per combattere le larve di lepidotteri e le neandi di cocciniglia. Espitoa inottre azione frenente dello svikippo delle popolazioni di acari terraminidi come Panonychus, Tetranychus, Ectetranychus.

Lo JAGER è un insetticida fosforganico, agisca per contatto, ingestione ed in parle per azione di vapore. È particolarmente indicato

CARATTERIBLICHE

temente con acqua e sapone Proteggerst gll occhi

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il nedico (sa possibile, mostrargii l'etichetta)

AGROWIN BIOSCIENCES STI

Via Monte Grappa, 7 - Bergamo

Stabilimento di Produzione :

S.T.I. - Soffoteorica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenier (SI) / ALTHALLER ITALIA ari - S.Colombano si Lambro (MI) / ADICA ari -Faenze (RA) /

Vita: 100 - 150 mitri contro Tignole (Polycroele, Ciyele).li prodotto

potrebbe nautare fitotossico per afoune varietà sensibili : si racco-

mendeno pertento saggi zonali e varietali.

Arancio : 250 mi/hi contro nesnidi di Cocciniglie (Salssetla, Cero-

pleates, Pseudococcus)

mie, Eulia), Tignota orientale (Cydla molesta), Anarata (Anarata); 200 - 250 mi/hi contro neenidi di Cocciniglie (Aspidiotus ad attra).

Maio, Pero a Pesco : 200 mihi contro Lepidotteri, Tortrioidi (Capua, Cacoecia, Pande

DOSI D'IRPIEGO

Registrazione del Ministero della Saluten,,del .

Contenuto netto : It 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Mais: 300 m/hi contro Nottue (Agrods), Pirakde (Cetrinis) ed Elia-

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanello,

patata): 1,5 - 2 ifni contro Nottue (Agrode, Memestre ed sitre).

Macaone (Papillo), Dorifora (Leptinotarea).

Fragola: 300 - 400 mith contro Frankiniells o Nottue ad Affdi.

spettato Il periodo di cerenza più tungo. Devono essere inoltre ceservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quato ra si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della mi-JAGER non a miscibile con i prodotti fitosenitari a reazione alcelina AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deva essere ri-COMPATIBILITY scelazione compluta

FITOTOSSICITÀ

in post-forture del malo non eseguire più di due trattamenti. Non effettuare trattamenti su arancio nei meel compresi tra gennaio ed apri-Non implegare il prodotto sulla varietà di malo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty. ó

Sintomi nicotinici (di seconde comparsa) : astenia e paralisi musco

- Nocive per i pesci
- Nocivo per api ed insetti utili

Teraple: atroping ad alte dosi fino a comparse dei primi segni di a-

repinizzazione. Somministrare subito la pralidossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

A distanza di 7-15 giorni dell'episodio acuto, possono provocare un

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsione, coma, Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.

teri. Tachicardía, ipertensione arteriosa, fibrillezione

effetto neurotossico ritardato (parallai flaccida, in seguito spastica,

delle astremità).

RRITANTE

Tossico per l'orostacel

Sespendere I trattamenti 15 giorni prima della raccolta

auddetta istruzioni e condizione essenziale par aselcurare l'efficacie uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli even tuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle del trattamento e per avitare danni alle piante, alle persone ed agri Attenzione: da implepare esclusivamente in agricoltura; ogni altro animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

BMALTIRE SECONDO LE NORME VIOENT

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI mi/hi contro Baga, Tortrioldi, Cocciniglia, Ozlorrinco

Omementali (gerofano, crisenteno, ezales, ciclemino) : 200

Pioppo : 400 - 500 mi/hi contro Saperda e Criptorrinco.

vatata. del sedano, del finocebio, della soia, del girasole e del mais Erbicida líquido ureico per il diserbo selettivo della carota, della

COMPOSIZIONE

-solventi ed emulsionanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO : Nocivo per ingestione – Possibilità di effetti rreversibili - Nocivo : pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione

guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immedia-CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indunenti protettivi e Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il (amente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



icttamente

AGROWIN BIOSCIENCES srl - Via Monte Grappa, 7 - Bergamo

Officina di produzione : Terranalisi s.r.l. - Via N. Bixio n. 6 - Cento (FE) / CHEMIA spa -PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER 3 Registrazione Ministero della Salute nº S.Agostino (FE) / SCAM srl - Modena

NORME PRECAUZIONALI: Non operure contro vento. Conservare la confezione ben chinsa. Von contaminare altre colture, manginii e hevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : LINURON. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare conguntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può car-sare gastroenterite, nausea, vomitó e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni

CAMPO D'AZIONE

Combatte le più diffuse infestanti annuali quali : Poligono , Portulaca, Matricaria, Amaranto. Chenopodio, Ranuncolo, Papavero, Capsella. Meno sensibili sono Giavone, Digitaria e Setaria. Non controlla le erbe perenni

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO AD L'ITARO PER 600 LITRI DI ACQUA

Dopo il trattamento il terrenon non deve essere lavorato per non annullare l'effetto erbicida. Non nebulizzare troppo finemente la miscela e tenerla in costante agitazione. Evitare i trattamenti in periodi molto caldi e sul terreno estremamente sabbioso o secco. Lavare accuratamente il maechinario Prima dell'applicazione lavorare bene il terreno fino a che siu privo di zollosità ed effettuare una prova in "bianco" con sola acqua per poter eseguire poi una uniforme distribuzione del prodotto. usato per la distribuzione del prodotto.

CAROTA: a) in pre-emergenza, nell intervallo che intercorre fra la semina fino a due-tre giorni prima dell'emergenza della coltura ponendo il seme a erica 2 centimetri di profondita

su terreni sciolit

-su terreni di modio impasto

b) in post-emergenza della coltura, prima che le piante infestanti abbiano raggiunto 2-3 centimetri di altezza e preferibilmente quando fa carota ha 2-3 foglie vere 2.3 litri -su terreni compatti

PATATA: in pre-emergenza, nell'intervallo che intercorre fra la semina e l'inizio dell'ernergenza 重重重 su terreni di medio impasto -su terrent compatti su terreni sciolti della coltura

su ogni tipo di terreno

SEDANO E FINOCCHIO : dopo la posa a dimora delle piante non appena superata la crisi del

Sedano Finocchio 0,5 liter 1,2 liter 1.4 Lini

su terreni sciolti

rapianto

SOIA; in pre-emergenza della coltura e delle infestanti, avendo cura che il some sia interrato per-2,3 limi su terreni di medio impasto e compatti

0,6 litri 0.9 litri -su terreni compatti su terreni sciolti

GIRASOLE: in pre-emergenza della coltura e delle infestanti, avendo cura che il seme sia intersu qualsiasi tipo di terreno 0,9 litri rato perfettamente

MAIS: in pre-emergenza, da solo o in miscela, avendo cura che il seme sia interrato perfettamente su terrem sciolu, di medio impasto e compatti 0.6 - 0.7 litri. Non impiegare su terrem molto sciol-

re che succedono a quella diserbata. Il KLING non è volatile, ne corrosivo, ne infiammabile. Il pro-AVVERTENZA : il KLING agisce per assorbimento radicale e per contatto e presenta efficacia erbicida e relativamente rapida decomposizione nel terreno (3-4 mest) si da evitare periceli alle coltudotto deve essere conservato in luogo lontano da insetticidi, anticrittogamici, concum, sementi,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PARITIAN

ı

II. CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RIUTLIZZATO

Limi: 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15

COMPATIBILITA': il prodotto può essere miscelato con altri discribanti a base di Diuron, Paraquat. Diquat e Triffuralin.

lungo. Deveno ineltre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **Preparazione della sospensione** : agitare prima dell'uso. Stemperate in poca acqua la quantità pre-Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più stabilita di prodotto mescolando accuratamente e versare il tutto nella quantità necessaria di acqua contenuta nel serbatoio, sempre agitando. Durante l'irrorazione, la politiglia deve essere tenuta con-

AVVERTENZA : Nella preparazione della miscela munitsi di guanti e facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad zione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Il p.a. non deve essere impiegato m altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Dopo la manipolatinuamente in movimento da un opportuno agitatore meccanico. terreni con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%.

Fitotossicità : il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

sospendere i traftamenti 60 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evi-"Aftenzione, il prodotto tal quale contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici" tare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME DA NON VENIDERSI SEUSO - II. CONFENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

Fungicida citotropico translaminare ad azione preventiva e curativa nei confronti delle peronosporacee che attaccano vite, orticole, tabacco, soia, girasole e rosa GRANULI IDRODISPERSIBILI

100 di prodotto contengono: Cimosanii puro Composizione: Partita n.:

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

> Coformulanti q.b. a 100 Vature del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessicile as bambini ed agli animali domestici. Conservare la confe vande e corsi d'acqua. Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipola gione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego dei prodotto. Non contaminare aitre colture, alimenti, bezione ed in caso di contaminazione lavarsì accuratamente con acqua e sapone Norme Precauzionali

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Demato dell'urea. Sintomi durante l'impiego può causare congiuntòrite, rinite nonché imitazione della gola e della cute. L'in-gestione può causare gastroentento, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

GRUG à un fungicida attivo sia nei confronti della peronospora della vita, sia nei confronti di attre peronosporacea che attaic cano le orticole ed il tabacco. La sua azione viene esplicata in un duplice modo

e) di contatto nei confronti degli elementi di propagazione della peronospora (zoospore)
 b) azione endoterapica nei confronti del micelto che si eviluppa all'imterno della lemina fo

azione endoterapica nei confronti del micelio che si sviluppa all'interno della lamina fogliara

La sua persistenza di azione è di circa 5 giorni a seconda dell'andamento climatico.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Crittogama	Epoca di Impiego	Dosi g/hi	퇿
Vite	Perorepora (D)	dal manifestarai delle condizioni d'infezione fino alla sfiori- tura	40 - 50	B
	(CONTRACTOR DESCRIPTION)	dalfallegagione fino alta chiusura del grappolo	30.35	83
Carciofo	Peronospora (Bremis lecture)	dal manifestarsi delle condizioni di infezione fino alla rac- colta del capolini	40 - 50	ß
Lettuga	Peronospora (Bremis factuce)	da manifestara dele condizioni d'infezione: sia in se- menzalo che in campo, ripetendo i trattamenti a cadenza quindicinale	8. 0 .	8
Spinacio	Peronospora (Peronospora farinosa)	trattare quando le plantine sono encore giovani; in caso di compersa della malattia ripetere i trattamenti	8-5 8-5	8
Melone, Zuc- china	Peronospora (Pseudoperonospora cubensis)	traftamenti nipetuti dalla fase di post-trapianto fino ai frutto giovane	8 - 5	ଜ
Pisello	Peronospora (Peronospore pisi)	in vegetazione fino alte floritura a seconda delle condizioni cimatiche	40.50	33
Aglio, Cipolia	Peronospora (Peronospora schleideni)	dal manifestarai delle condizioni d'infezione a in seguito a cadenza quindicinale secondo l'andamento pluviometroco e termico.	40 - 50	8

Coltura	Crittogama	Epoce di impiego	Dos phi
Рото	Peronospora (Phytophlors pom)	dal manifestarsi delle condizioni d'infezione e in esguito a cadenza quindicinale secondo l'andamento pluviometrico e termico	& &
Paterta	Peronospora (Phytophtore infestens)	dai manifestarai delle condizioni di infezione fino all'approssimansi del periodo della raccolta	8 50
Ротгодого	Perchospora (Phytophtore infestens)	dal manifestarsi delle condizioni di infezione fino alla fruti- froazione	35.50
Soia	Peronospora (Peronospora menoshurica)	dalla post-emargenza in poi	90-50
Girasole	Peronospora (Plasmopara helianthi)	trattare alla compensa dei primi sintomi	40 - 50
Терессо	Peronospora (Peronospora (abecina)	dal manifestarei delle condizioni di infezione in tutte gli stadi di accreacimento; del semenzaio fino all'approssimansi della raccolta	6-50
Rosa	Peronospora (Paronospora sparaé)	dal manifestarai delle condizioni di infezione ripettere i trast- tamenti ogni 6-10 giorni a seconda dell'andamento plu- vionettico e termico	40 - 50

VITIII : per quanto inguarda la Plasmopara viticola, si consiglia l'impiago di KRUG in associazione con prodotti ouprici, fizilimi dici e dibocerbammati, quell prodotti di copertura, alle metà della dose normalmente impiegata colture cetrocille transcop ; nel caso di sintomi di malatta conclamati, intervenire con due trattamenti ravvicinati, alla do se più affa. Nei caso specifico di aglio e cipolia, si consiglia l'associazione con bagnanti e adesivanti a causa dell'elevato com tenuto di cere.

Si può dimezzare la dose d'impiego se KRUG è utilizzato in miscola con tamelo; tenendo presente comunque che la dose minima per ettano non deve essere inferiore a 250 g.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : KRUG non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (Potisoffuri, Potiglia bordolesa) e gli oli minerali

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu'i lungo. Devono essere inolservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piul tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, inare il medico della miscelazione compiuta

hi di Rockytta : Duranto il trattamento si consiglia di tanere lontani animali domestici e bestiame

andere i trattamenti : 28 giorni prima della raccotta di Sola e Girasole; 21 giorni prima della raccotta dei car-; 10 giorni prima della raccotta delle attre colture iztone; da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsable eventuali danni derivanti de uso improprio del preperato

AGROWIN BIOSCIENCES ST

Via Monte Grappa, 7 - Bergamo anuto netto : kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

ON VENDERSI SFUSO

ina di Produzione:

- Solfotechica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA). A srt - Nera Montoro (TR).

Reg. n. Ministero della Salute lei

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Erbicida liquido per il diserbo totale e selettivo Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE Diuron puro g 50

Disperdenti, solventi q. b. a g 100 (= 580 g/l)



Nocivo per ingestione RASI DI RISCHIO

NOCIVO

Possibilità di effetti imeversibili

Nocivo : pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevan-CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini.

de. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente vapori - In caso in ingestione consultare immediatamente dovute precauzioni - Usare guanti adatti - Non respirare e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le il medico e mostrargli il contentore o l'etichetta

AGROWIN BIOSCIENCES and

S.Colombano at Lambro (Mt) / CHEMIA spa - A.Agostine (FE) / S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Piah d'Asso - Tomenieri (SI) / TERRANALISI S.R.L. - Via Ninq ALTHALLER ITALIA Via Monte Grappa, 7 - Bergamo di produzione Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione Ministero della Salute n. del

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO QUANTITA' NETTA: L 1-5-10-20 IL CONTENITORE NON PUO' ES PARTITA N.

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande Conservare la confezione ben chiusa corsi d'acqua. Non operare contro vento.

0

Dopo la manipotazione o in caso di confaminazione la-

Per evitare i rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire varsi accuratamente con acqua e sapone e istruzioni per l'uso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Dutron: Denyato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causere congiuntivite, rinite, nonché initazione della gola e della cute

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diamea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

N.B. Metermoglobinemia segnalata: se è superiore al 30 %: blu di metilene, se è inferiore: Vit. C ad alte dosi (3-4 g) Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

di lunga durata che combatte le più importanti infestanti graminacee quali Alopecorus spp. Digitaria, Echinocloa, Lolium, Poa, Setaria e dicottledoni quali Amaranthus, Capsella bursa pastoris, Matricaria spp., Rumex da seme, Caratteristiche: LICHT è un erbicida ad effetto residuale Sinapis arvensis, Solanum, Stellaria media, ecc., annuali o biennaili

LICHT viene impiegato prima della nascita delle infestanti o quando sono nella prima fase di sviluppo nei seguenti trattamenti e alle dosi indicate, diluite in 600-1000 litri d'acqua per ettaro. Vite: 5-8 l/ha dopo il quarto anno dall'impianto in inverno dall'impianto in inverno —primavera, su impianti più giova-ni ridurre la dose a 3-5 l/ha.

Agrumi: 4-7 l/ha ad inizio stagione, dopo le eventuati la-vorazioni e sistemazioni per la irrigazione.
Olivo: 6-8 l/ha fine estate - autunno oppure 5 l/ha in au-Pomacee: (melo e pero) 5-8 l/ha dopo il quarto anno -primavera; si sconsiglia su terreni molto sciolit

Asparago: 5-7 l/ha a fine inverno (prima della fuoriuscita dei fumioni) o a fine raccolta; nelle nuove asparagiaie 1,5- I/ha in pre - emergenza.
 Medica: 3-4 l/ha in autunno. Non trattare i medicai nuovi tunno seguiti da 5 l/ha a fine inverno.

e in terreni sciolti Gladiolo: 1,5-2 l/ha in pre emergenza.

9-15 Luoghi incolti, canali, scoline, sponde di fossi: I/ha prima della nascita delle malerbe

caso di malerbe gia sviluppate miscelare con disseccante o erbicida di contatto ₽

Dopo aver effettuato il trattamento, il terreno non deve più essere ilavorato nemneno superficialmente, per non comprometteme la persistenza e l'uniformità di azione.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Non miscibile con prodottí fitosanitari a base di olií mine-AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Fitotossicità: E' fitotossico per molte colture (cereal), mais, bietole e per tutte le colture non indicate in etichetmedico della miscelazione compiuta

 ta) per cui occorre evitare che possa giungervi a contatto. "Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanza motto tossica per gli organismi acquatici" NOCIVITA

Sospendere i trattamenti 80 giorni prima della raccol-

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni derivanti da uso improprio del preparato danni alle piante, alle persone ed agii animaii

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI NON VENDERS! SFUSO

DNATE

NORME PRECAUZIONAL

You conteminare altre colture, alimenti e bevande o coral d'acque, « Non operare contro vento

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

paralla respiratoria. Esiste le possibilità di un denno cronico per oui, ottre necrosi tubulere. TERAPIA: sintometice, compattere Sintomi: sudorazione, sete, nauses, ittero, dispnes, clarrosi pelopsi, sumento del metabolismo basale, dimegrimento e nefitti aintomi precedenti, possono manifestarsi ciorsone, cateratta convulsioni pertermia con impacchi freddi alla radice degli arti. Avvertenza: consultare un Centro Antiveieni ipertermie, techloardia,

AODALITA' D'IMPIEGO

Contro il Mai bisnco, Ragni rosai a Regni gialli, sulle seguenti PINKER a un anticrittogamico constgliato contro # Mal bianco. noltre possiede azione secondarie sugii Acari.

POMACEE - DRUPACEE; m! 45-60,

ORTAGGI (indivie, scarole, cardo, finocchio, sedano, cocomero, nelone, zucce, zucchino, cetriolo, peperone, melenzane, fegiolo, TURE FLOREAL! in serra mi 15-20, in pieno campo mi 20ave, pisello, lenticonie, cece, fagiolino, fragola, carota); mi 25-45. ATE: ml 45-60

CARCIOFO: ml 50-55

TABACCO: ml 40-60.

Le dosi sopraindicate sono riferite a quintale d'acqua

ACARICIDA-ANTIOIDICO, LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono DINOCAP tecnico contituito dal 75% di dinfro (1-metil-eptil) ferilerotoneto e del 22% di etri prodotti

(1-metil-aptil) fenoio) g 48 (g/l 480) della reszione principalmente dinitro Coformulanti q, b, a

Nocivo per instazione ed ingestione. PRASI DI RISCHIO

- Inflemmabile, - Inflente per la palle. Conservare fuori della porteta CONSIGE DI PRUDENZA dei bembini.

NOCINO

Conservare lontano da alimenti

o mangimi e da bevande. - Non manglare, né bere, né fumare

· in case di incidente o di malessere consultare immediatamente il durante fimplego. - Usare Indumenti protettivi e guenti adatti. Non respirare i vapori, « Conservare il recipiente ben chiuso, - Evitare il contatto con gil occhi e con le pelle

AGROWIN BIOSCIENCES and medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso, Obbilimento di produzione : ALTHALLER ITALIA O'R.L. Comunale Per Campagna, San Colombano Al Lambro (MI) CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione del Ministero della Galute n. ... del CONTENUTO: mi 100-200-250-500 / 1-3-5-10-15 Via Monte Grappe, 7 - Bergamo Torranieri Frez. Montalcino (8) Riferimento partita

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

(Carbophanethion, Perathlon) a Binapacryl). E' miscibile invece con cautella con Urea e in guanto cossono vertilgansi fenomeni di reszione basice o stosiins (es. Pottiglia bordolese e Polisolfuri), Oili minerali (astivi ed inverneli, con formulati olsosi Rocculazione fitotosajoi, con: Endoaulfan, Ethlon, Chinometinate COMPATIBILITA' - Il prodotto non è miscibile con formulati 8

essera osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti AVVERTENZA - In case di miscela cen sitri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenze più lungo. Devono inoltre tossici. Quatore si verificassero casi di intossicazione informere il medico della misosiezione compluta. Dictoran a Zolfo. 용

FITOTOSSICITA' - Non implegare con temperature superiori a

32" C. Su cultiver di uve censibili quell Nebicio, Schiava e framiner, implegare I dosaggi più bassi. Non deve essere Avvertenza - Per i'applicazione sul melo, nel periodo compreso tre l'apertura delle gemme e la forture, usere il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di Oili non trattere con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane. implegate durante la floritura,

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 20 giorni prime delle raccolta; per le oucurbitacee sospendere a 7 aitro uso è pericoloso", "Chi impiege il prodotto è responsabile Attenzione: da implegare enclusivamente in agricoltura: ogni degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei prodotto", NOCIVITA' - E' tossico per soari ed insetti utili. piorni delle raccotte.

Strade

ջ COMPLETAMENTE SVUOTATO il contentore completamente de l'ambiente de essere disperso nell'ambiente omaltire secondo le norme vioent DA NON VENDERSI SFUSO

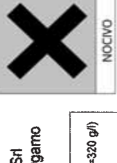
PROBE

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) Erbicida a base di 2,4D per il diserbo selettivo del frumento e dei cereali minori

PROBE Reg. Ministero della Satute n. del

AGROWIN BIOSCIENCES Sri

Via Montegrappa, 7 - 24121 Bergamo



COMPOSIZIONE 24 D Acido puro (da estere isottitico) g 32,5 (=320 g/l) Coformulanti* q, b. a g.100 *Contiene XILENE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Inflammabilie. Nocivo per inalazione, contetto con la pelle e per ingestione, tritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bembini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumere durante l'implego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gil occhi e con la pella. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauziori. Usare indumenti protettivi e guenti adatti. In caso di incidente o di malessare consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'edichetta).

Stabilmenti di produzione.

STI Soffotecnica SpA - Torrenieri (SI) ALTHALLER ITALIA SrI - San Colombano al Lambro (MI) A.D.I.C.A. SrI - Faenza (RA)

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 litri

NORME PRECAUZIONAL! Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Partita N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Introprazzonti ren a. meducose funo affulcerazione delle mucose oro-faringea ed serfagea; irritante per cute e mucose funo affulcerazione delle mucose oro-faringea ed serfagea; irritante oculare, miosi. Naussea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominati, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferche, parestasie, paralisi, fremori, convitatori. Ipotentalore arteriose, tarchicardia e neuropatia musociazione, atterazioni ECG. Musocili: dolerzia, rigidità, facciociazione: gli spesmi musociari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Controfndicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antivoleni

Avvertenza:

MODALITÀ DI IMPIEGO

il PROBE distrugge le più comuni infestantì a foglia larga del frumento, dell'orzo, della segale e dell'avena. Il PROBE mantiene la propria efficacia se dopo il trattamento subentra una pioggia e risulta efficace anche operando su vegetazione bagnata.

DOS! D! IMPIEGO

Il PROBE si impiega a dosì comprese fra i L. 0,400 ed i L. 1,250 per ettaro dituito in un quantitativo di acqua che consenta di irrorare uniformemente l'appezzamento da diserbare (circa 400-600 litri per ettaro). La dose più bassa si impiegharà operando in giomate calde, su infestanti molto sensibili ed ancora nei primi stadi di sviluppo. La dose più elevata sarà rivece necessaria operando in giomate fresche su malerbe più reasistenti e già sviluppate.

EPOCA DI APPLICAZIONE

L'epoca utile per eseguire il trattamento decorre da quando il cereale ha ultimato l'accestimento e termina quando il cereale stesso inizia la fase di botticella (rigonfiamento della spiga nella guaina fogliare). Non eseguire il trattamento con temperature al di sotto dei 10°C. Operare in giorni senza vento e tenere il getto rivolto verso il basso affinche la nube irrorante non venga a contatto direttamente od indirettamente con colture sensibili. Non impiegare le attrazzature usate per la preparazione e distribuzione della miscela erbicida per trattamenti antiparassitari. Riservarle esclusivamente a trattamenti erbicidi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il PROBE non deve essere miscelato con prodotti di nessun genere

FITOTOSSICITÀ

Prima del diserbo di colture effettuare un saggio preventivo su una piccola superficie per rilevare se esistono eventuali sensibilità alla coltura. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

RISCHI DI NOCIVITÀ

il prodotto è nocivo per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame

INTERVALLO DI SICUREZZA:20 giorni

Attenzionet Da impiegare eclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaithe secondo le norme vigenti

nico ecuprico ed azione preventiva e curativa GRANUL IDRODISPERSIBILE

Composizione:

88 g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 Oodina pura

Irritante per gli occhi e per la pelle Frasi di Rischio

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori della portata dei bambini

RRITANTE

consultare un medico ; Usare indumenti protettivi e guanti adatti ; In caso di incidenne fumare durante l'impiego: Evitare il contetto con gli occhi e con la pelle : In caso di contatto con gli occhi. Iavare immediatamente e abbondantemente con acqua e Conservare lontano da akmenti o mangimi e da bevande ; Non mangiare, ne bere. te o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli

AGROWIN BIOSCIENCES STA

Via Monte Grappa, 7 - Bergamo

Officina di Produzione :

S.T.I. - Soffotecnica Italiana S.p.A., Via Torricalli, 2 - Cotignola (RA) / ADICA srl - Nera Montoro (TR)

Officins of Confazionamento

Registrazione n. Ministero della Salute lei

Contenuto netto : kg 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESBERE RIUTILIZZATO

Vorme precauziona:

Non operare contro vento ; Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi mia impaxone della cute e mucose (demistrit, congiuntiviti, mofariogre). Per ripetuti Sintomi ;a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruoiori gastroe sofager, diamea ; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: (potensione, cianos), aritcontatt si hanno dermatti aggravate da fotosansibilizzazione, resistenti a terapia INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche : Lo SPINN è un anticrittogamico organico dotato di azione preven tiva e curativa nei confronti della Ticchiolatura delle pomacee e per la jotta conto numerose atte crittogame che attaccano le colture eduli, cinamentali e floreali. Dosi e modalità d'impiego :

POMACEE:

- .70 80 p/h trattamento curativo della compansa dei primi sintomi fino alle fase di frutto 120 g/h Malo, Pero contro Techiolatura (Venturia insequalis, pirina); trattamento preventivo in primavera (genime rigonfie) noce (entro 60 ore dalla proggia infettante)
- Variantering preventive til prinserva en en men en statemente curative dalla comparsa dei primi sintomi alla fase di futto sivilip-trattamente curativo dalla comparsa dei primi sintomi alla fase di futto sivilip-....70 g€ trattamento preventivo in primavera alla fase di genume rigorifie.

DRUPACETE

contro Antracnosi (Sphaceloma spp.) e Cilindroponosi (Cylindrosponum pe-

formura fino sila ecamiciatura Connao (Corynaum beijannkii) : trattamenti preventini alia cadura delle foglie contro Marciume bruno (Monilie fexe, fructigens) : trattamenti preventivi dalla fatrattamenti preventivi de subito dopo la floritura eseguire 3 interventi dicontro Ruggine (Franzschelia pruni) : trattamenti preventivi durante l'estata Harciume bruno (Monilie laxe, fructigene) : trattamenti preventivi dalla pre-80 - 100 g/hl 80 - 100 p./h 80 - 100 p/h stanti circa 10 - 15 giorni alla dose di. se di pre-foritura alla dote di ... p each else Pesco

contro Bolla (Tephnina deformens) trattamenti preventivi alla caduta delle focontro Corineo (Coryneum beijannkii) : trattamenti curativi in piena vegetazione 80 - 120 g/h 2000 glie (trattamenti al bruno) e inizio rigonfiamento delle germne

contro Marciuma bruno (Monilia faxa, fructigana) : interventi preventiri dalla precontro Ticchiolatura (Megac/adosponium carpophium) : interventi preventivi in floritura alla scamiciatura ; interventi curattyi in pre-raccolta alla dose di 80-120 g/H

primavera alia fase di gemme rigorimo intravera di frutto aviuppeto interventi curativi dalla compana dei primi sintorni alia fase di frutto aviuppeto interventi curativi dalla compana dei primi sintorni alia fase di frutto aviuppeto

ORTICOLTURA:

contro Peronospora (Plasmopara destructor) trattamenti preventivi, intervenitrattament curativi dalla compensa del primi embrii dell'infezione Bino ello 120 021 .. 100 g/h re a seconda dell'andemento pluviometrico e termico... efacio di maturazione da consumo

contro Peronospora (P. ferinosa) e Ramularia (Ramularia spp.) trattamenti preventivi intervenendo a seconda dell'andamento pluvometrico e termico 80 - 100 g/H

centro Septeriosi (Septeria apilicata) trattamenti preventivi con incrazioni

contro Peronospora (Piesmopera nives) : trattamenti preventivi a cadenza all'apparato fogliare da ripeterai se il clima è umido...

contro Perenospora (*Bremie lactucee*) e Septoria (Septonia spp.) trattamenti preventivi a cadenza settimanale se le condizioni climatiche sono 80 - 120 pM favoravoli allo aviluppo della crittogama Lattuphe e simil

contro Peronospora (Plasmopaza nivea) e Cercospora (Cercospora carotae) prattamenti preventivi a cadenza sattimanale se le condizioni climatiche sono .BO - 120 g/hl favorevoli alto avituppo della crittogama... Carota

contro Fusariosi (Fusarium oxysporum) trattamenti preventivi, irrorare il terreno e contro Peronospora (Phytophtore infestens) e Septoriosi (Septoria lycoperal favorevoù allo sviluppo dell'infezione e ripetere li traffamento a cadenza quin- c) trattementi preventivi appena dopo che si sono manifestate le condizioni 100-120 dicinale, a seconda dell'andamento pluviometrico e termico d colletto defe piantine. (distribuire 3-4 g/mg)

contro Peronospora (Pseudoperonospora cubensis) e Antracnosi (Colletotri 80 - 120 g/h chum (agenerium) trattamenti preventivi in post-trapianto a seconda Cocomero, Melone, Zucce, Zucchino, Cetriolo dell'andemento pluviometrico e climatico.

PATATA, contro Peronospora (Phytophtore infestans) : trattamenti preventivi inlarvenendo poco prima della foritura a 80 - 120 g/N

Fractous, contro Muffa grigia (Botrytis cineras) e Vaidatura (Mycospheeralle fregerie) : trattamenti preventivi intervenendo dalla fase di pre-fioritura a

V/TE, contro Peronospora (Plasmopera vilicola) : trattamenti preventivi interve nendo alla formazione dei grappokini, all'inizio della fioritura e poco dopo l'affegagione a...

trattament preventivi intervenendo in pre-foritura a 90 -120 g/hl OLIVO, contro Occhio di pavone (Cycloconium oleaginum)

 trattamenti curativi intervenendo nella fase di frutto ingrossato a 100 g/hi PiopricoLTURA, contro Bronzatura del pioppo (Merassonina brunnea)

trattamenti preventivi infervenendo al risveglio vegetativo a 80 g/hi trettamenti curativi intervenendo sulla vegetazione primavenile

Rosa, contro Ticchiolabura (Diplocarpon rosae) : trattamenti curativi intervenen 120g/h ed estiva a

 GAROFANO, contro Fusariosi (Fusarium culmonum, dienthi, pose): trattamenti preventiví intervenendo sul terreno a 80 - 100 g / hl do alla prima compansa del sintomi a

(Atternarie spp.), Antracnosi (Colletotrichum spp.), Fusariosi (Fusarium spp.). Cladosporiosi (Cledosponium spp.), Peronospora (Plasmopera spp.), Ruggine (Puccinie spp.), Septoria (Septoria spp.), Techiolatura (Fusicledium spp.); trat-... 100 - 150 g/h ORNAMBINTALI (Dracaena, Sanseveria, Yucca, Ficus, ecc.), contro Atternaria tare alla comparsa del primi sintomi della crittogame a......

CONCIA DI BULBI DEI FIORI, contro Marchutti (Fusarium spp.) ; trattamenti preve this immergendo if materiale da disinfettare in una soluzione alto 1,3 - 1,5 g/l di SPINN per circa 15-20 minuti (130 - 150 g/h))

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ciorobenzilati, dimettento, azinifos metile, carbani. Miscele con formulazioni emulisio spensibilità. Non trattare con acque troppo fredde con temperature prossime a 0°0 Avvertenza: in caso di miscata con altri formulati deve essare rispettato il periodo carenza più tungo. Devono esaere incitre caservate la norme precauzionali prescri per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intoesicazione, informare i Compatibilità : il prodotto non è compatible con formulati a reazione alcalina, nabili a base di esteri fosforici e con of minerali possono dare luogo a acarsa somedico della miscelazione compluta.

Pitotossicità : Per la Golden Delicique può essene fitotossico a dosi superiori all 0.05%. Su tutte le cofure sopraindicate si raccomanda di effettuare saggi vanetali onde accertare fanomeni di sensibilizzazione al formulato.

100 - 120 ph

Avvertenza : da non impiegare durante la floritura

e bestiame. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zone, persone non protett Rischi di Nocività : Il prodotto è toesico per insetti utili, animali domestici, pes animali domestici a bestiame. Tossico per le api.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sis menti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle; non rientrare nelle zone trattat Per lavorazioni agnicole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumescorso il tempo di carenza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricottura ; ogni altro uso è pericok so. Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA ALINTRA S.A.

BORDAGRO

(FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE) Poltiglia bordolese essiccata

Registrazione del Ministero della Saltilò'n. 10286 del 26/01/2000

Composizione RAME METALLO g. 25 (sotto forma di Solfato di rame neutralizzato con calce Idrossido) g. 100 Coformulanti g.b.a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

ALINTRA S.A. Vilassar de Dalt (Spagna)

Partita n.

Stabilimento di produzione: ALINTRA S.A. - Vilassar de Dalt (Spagna)

Distribuito da:

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via Antonio Silvani, 113 - Roma

Contenuto netto:

g. 5-10-20-50-100-250-500 e

kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vornito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibite oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

La diluizione della pottiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. Il BORDAGRO viene distribuito mediante irroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di intoratrici a basso volume le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

DOSI DI IMPIEGO

II BORDAGRO consiste in una preparazione industriale di Politiglia Bordolese essiccata assolutamente neutra. Viene impiegato alle seguenti dosi in 100 litri di acqua:

VITE: contro Peronospora kg 0,5 fino a kg 1 in caso di forte infezione (in trattamenti primaverili-estivi quando gli acini sono ben formati).

POMACEE (trattamento al bruno): contro Cancri rameali, Marciume bruno o Muffa a circoli del melo, Ticchiolatura del melo e del pero: kg 1. DRUPACEE (trattamenti al bruno): contro Bolla del pesco, Gommosi. Corineo e Cancri rameali kg 0,8-1.

OLIVO: contro Occhio di Pavone, Lebbra e Furnaggine kg 0,7-1 (nella ripresa vegetativa e verso l'invaiatura).

AGRUMI: contro Mal secco, Gommosi o Allupatura, Fumaggine, Batteriosi kg 0,7-1. Il prodotto può essere applicato, oltre che per irrorazione come descritto in precedenza, anche per spennellature al

tronco e alle grosse branche alla dose di kg 3/hl.
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; contro Peronospora, Cercospora e Ruggine kg 6/ha.

PATATA e POMODORO: contro Alternariosi, Peronospora, Septoriosi, Cladosporiosi e Batteiosi kg 0,5-1.

FRAGOLA: contro Vaiolatura rossa (vegetazione autunnale) kg 0,5-1. SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Septoriosi kg 0,5-1.

CUCURBITACEE (COCOMERO, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO): contro Peronospora e Antracnosi kg 0,5-1.

CARCIOFO, CARDO, CAVOLI (CAVOLFIORE, CAVOLO VERZA, CAVOLO BIANCO, CAVOLO BROCCOLO. ROSSO, CAVOLO CAPPUCCIO, CAVOLO CINESE, CAVOLO DI BRUXELLES, CAVOLO RAPA, CAVOLO NERO), CICORIA, CIPOLLA, MELANZANA e SPINACIO: contro Peronospora kg 0,5-1.

FAGIOLO e PISELLO: contro Antracnosi kg 0,5-1.

RISO: per la lotta contro le Alghe intervenire al formarsi delle prime colonie alla dose di kg 4-5/ha.

ROSA e COLTURE FLOREALI/ORNAMENTALI: contro Ruggine, Septoria, Ticchiotatura, Peronospora e Corineo kg 0,5-0,6 Kg. NB: Laddove non specificato intervenire al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguire i trattamenti secondo i tradizionali calendari di zona.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine e susino e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casì se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BORDAGRO

(FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) Poltiglia bordolese essiccata

Registrazione del Ministero della Saltifa n. 10286 del 26/01/2000

Composizione RAME METALLO g. 25 (sotto forma di Solfato di rame

(sotto forma di Solfato di rame neutralizzato con calce Idrossido) Coformulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ALINTRA S.A. Vilassar de Dalt (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

ALINTRA S.A. - Vilassar de Dalt (Spagna)

Partita n.

Distribuito da:

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via Antonio Silvani, 113 - Roma

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben
chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Síntomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagel, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

La diluizione della pottiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. Il BORDAGRO viene distribuito mediante irroratrice a volume normale impiegando 1000 litto di acqua per ettaro. In caso di impiego di irroratrici a basso volume le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

DOSI DI IMPIEGO

Il BORDAGRO consiste in una preparazione industriale di Pottiglia Bordolese essiccata assolutamente neutra. Viene implegato alle seguenti dosi in 100 litri di acqua:

VITE: contro Peronospora kg 0,5 fino a kg 1 in caso di forte infezione (in trattamenti primaverili-estivi quando gli acini sono ben formati).

POMACEE (trattamento el bruno): contro Cancri rameali, Marciume bruno o Muffa a circoli del melo, Ticchiolatura del melo e del pero: kg 1.

DRUPACEE (trattamenti al bruno); contro Bolla del pesco, Gommosi, Corineo e Cancri rameali kg 0,8-1.

OLIVO: contro Occhio di Pavone, Lebbra e Fumaggine kg 0,7-1 (nella ripresa vegetativa e verso l'invaiatura).

AGRUMI: contro Mal secco, Gommosi o Allupatura, Furnaggine, Batteriosi kg 0,7-1. Il prodotto può essere applicato, oltre che per irrorazione come descritto in precedenza, anche per spennellature al tronco e alle grosse branche alla dose di kg 3/hl.

branche alla dose di kg 3/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora e Ruggine kg 6/ha.

PATATA e POMODORO: contro Alternariosi, Peronospora, Septoriosi, Cladosporiosi e Batteiosi kg 0,5-1.

FRAGOLA: contro Vaiolatura rossa (vegetazione autunnale) kg 0,5-1. SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Septoniosi kg 0,5-1.

CUCURBITACEE (COCOMERO, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO): contro Peronospora e Antracnosi kg 0,5-1.

CARCIOFO, CARDO, CAVOLI (CAVOLFIORE, CAVOLO BROCCOLO, CAVOLO VERZA, CAVOLO BIANCO, CAVOLO ROSSO, CAVOLO CAPPUCCIO, CAVOLO CINESE, CAVOLO DI BRUXELLES, CAVOLO RAPA, CAVOLO NERO), CICORIA, CIPOLLA, MELANZANA &

SPINACIO: contro Peronospora kg 0,5-1.
FAGIOLO e PISELLO: contro Antracnosi kg 0,5-1.

RISO: per la lotta contro la Alghe intervenire al formarsi delle prime colonie alla dose di kg 4-5/ha.

ROSA e COLTURE FLOREALI/ORNAMENTALI: contro Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Peronospora e Corineo kg 0,5-0,6 Kg.

NB: Laddove non specificato intervenire al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguire i trattamenti secondo i tradizionali calendari di zona.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine e susino e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE) TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



Non toccare mai i sacchetti con man/iguanti hagnati



Assicurare la completa pulizia della botte e riempiria per 1/3 con acqua lasciando fermo l'antatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchatti idresolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa ta ensubilizzazione



Completare il riempimento della botta con acque ed eventuali altri prodotti da miscelare

Etichetta formato ridotto

BORDAGRO

(FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE) Poltiglia bordolese essiccata

Registrazione del Ministero della Salute'n. 10286 del 26/01/2000

Composizione
RAME METALLO g. 25
(sotto forma di Solfato di rame
neutralizzato con calce (drossido)
Coformulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ALINTRA S.A. Vilassar de Dalt (Spagna)

Partita n.

Stabilimento di produzione: ALINTRA S.A. - Vilassar de Dalt (Spagna)

Distribuito da:

Contenuto netto:

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri - Via Antonio Silvani, 113 - Roma

g. 5-10-20-50-100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia; gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Etichetta per sacchetti idrosolubili

BORDAGRO

(FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
Poltiglia bordolese essiccata

Registrazione del Ministero della Saุนเอิ n. 10286 del 26/01/2000

Composizione

RAME METALLO g. 25 (sotto forma di Solfato di rame

(sotto forma di Solfato di rame neutralizzato con calce Idrossido) Coformulanti q.b.a g. 100 ALINTRA S.A. Vilassar de Dalt (Spagna)

distribuito da: CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 - Roma

MANIPOLARE
ITALIA Sri
13 - Roma

ATTENZIONE:

Partita n.

CONTENUTO: 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 1 Kg

Stabilimento di produzione: ALINTRA S.A. - Vilassar de Dalt (Spagna)

AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE
DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Foglio illustrativo

BORDAGRO

(FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE)

Poltiglia bordolese essiccata

MODALITÀ DI IMPIEGO

La diluizione della politiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. Il BORDAGRO viene distribuito mediante irroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di irroratrici a basso volume le dosì prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

DOSI DI IMPIEGO

Il BORDAGRO consiste in una preparazione industriale di Poltiglia Bordolese essiccata assolutamente neutra. Viene impiegato alle seguenti dosi in 190 litri di acqua:

VITE: contro Peronospora kg 0,5 fino a kg 1 in caso di forte infezione (in trattamenti primaverili-estivi quando gli acini sono ben formati).

POMACEE (trattamento al bruno): contro Cancri rameali, Marciume bruno o Muffa a circoli del melo, Ticchiolatura del melo e del pero: kg 1.

DRUPACEE (trattamenti al bruno): contro Bolla del pesco, Gommosi, Corineo e Cancri rameali kg 0,8-1.

OLIVO: contro Occhio di Pavone, Lebbra e Furnaggine kg 0,7-1 (nella ripresa vegetativa e verso l'invaiatura).

AGRUMI: contro Mal secco, Gommosi o Allupatura, Furnaggine, Batteriosi kg 0,7-1. Il prodotto può essere applicato, oltre che per irrorazione come descritto in precedenza, anche per spennellature al tronco e alle grosse branche alla dose di kg 3/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora e Ruggine kg 6/ha.

PATATA e POMODORO: contro Alternariosi, Peronospora, Septoriosi, Cladosporiosi e Batteiosi kg 0,5-1.

FRAGOLA: contro Vaiolatura rossa (vegetazione autunnale) kg 0,5-1.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Septoriosi kg 0,5-1.

CUCURBITACEE (COCOMERO, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO): contro Peronospora e Antracnosi kg 0.5-1.

CARCIOFO, CARDO, CAVOLI (CAVOLFIORE, CAVOLO BROCCOLO, CAVOLO VERZA, CAVOLO BIANCO, CAVOLO ROSSO, CAVOLO CAPPUCCIO, CAVOLO CINESE, CAVOLO DI BRUXELLES, CAVOLO RAPA, CAVOLO NERO), CICORIA, CIPOLLA, MELANZANA e SPINACIO: contro Peronospora kg 0,5-1.

FAGIOLO e PISELLO: contro Antracnosi kg 0,5-1.

RISO: per la lotta contro le Alghe intervenire al formarsi delle prime colonie alla dose di kg 4-5/ha.

ROSA e COLTURE FLOREALI/ORNAMENTALI: contro Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Peronospora e Corineo kg 0,5-0,6 Kg.

NB: Laddove non specificato intervenire al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguire i trattamenti secondo i tradizionali calendari di zona.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

<u>FITOTOSSICITÀ</u>

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine e susino e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ALINTRA S.A.

Vilassar de Dalt (Spagna)

IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A.

FITOTOSSICITA'

BLEDOR®

DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER FRUMENTO EMULSIONE OLIO/ACQUA (EW)

Composizione:

Diclotop-metile puro 22,73g (=250 g/l); Fenoxaprop-P-etile puro 1,82g (= 20 g/l); Coformulanti quanto basta a 100 g. Wefenpir-dietile puro 3,64g (= 40 g/l)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita N°

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle VATURA DEL RISCHIO

conservare questo prodotto chiuso a chiave, in fuogo inaccessibile ai bambini NORME DI SICUREZZA

conservare la confezione ben chlusa;

- non contaminare attre colture, alimenti e bevande o cotta d'acqua, nos fumara e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
 - gon operare contro vento;
 - e evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- e dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsì accuratamente indossare indumenti protettivi e guanti adatti con acqua e sapone.

Traffasi di associazione delle seguenti sostanze affive: Diciofop-metile puro 22,73%, Fenoxoprop-P-elifepuro 1,82% e Metenpir-dietile puro 3,64%, le quali NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Dictorop-metile: initiante per cute e mucose. fino all'ulcerazione delle mucose oso-faringea ed esolagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, iperternia, sudorazione, dolori addominali, diartea. Danni al SNC: vertigini, alassia, iporellessia, nevrili e neuropalio periferiche, pareslesie, paralisi, tremori, separatamente provocano i seguenti sinfomi di intossicazione:

convulsioni. Įpotensione arieriosa, tachicardia e vasodilalazione, alterazioni ECG. Muscolii: dolenzia, rigidilė, fasciodazione; gli spaismi muscolari in genere Fenoxaprop-P-etite (nell'animale da espenmento): passività, connolenza, pracedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Metenpir-dtettle (nell'animale da esperimento); sintomi aspecifici. Alterazioni del assenza di equilibrio, posizione prona.

contaminate e lavare le parti del corpo contaminate con abbondante acqua e sasonar risclarouare immediatamente di occit con acqua abbondante per 15 ta caso di sospetto avvelenamento chiamare il medico; togliere gli indumenti sapone; risclacquare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per globuli rossi e della funzione epatica, minuli; non provocare il vomito.

Contrologicazioni: derivati dell'adrenatina,

Consultare un Centro Antiveleni

Titolare dell'Autorizzazione:

Aventis

Aventis GropScience Italia S.p.A.

P.le Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 9822 del 23,11,1998 del Ministero della Sanítà

CARATTERISTICHE

BLEDOR è un erbicida graminizida per il diserbo del frumento in post- il prodotto può essere fitotossico per le cotture non indicate in etichetta emergenza.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

La miscela con ormonici sotto forma di sale, nonché con Dicamba, Bifenox

COMPATIBILITA

e Bentazone può causare riduzione di efficacia.

Awertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato i

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Alopecurus myosuroides (coda di volpe), Avena spp. (avena), Phalaris spp. (scagliola), Lolium spp. (logilo), Poa trivialis (fienarola comune), Apera spica-venti (capellini dei campi)

MODALITA' D'AZIONE

plante infestanti possono influenzare negativamente l'efficacia di BLEDOR. BLEDOR viene assorbito per via fogliare e traslocato fino al tessuti del meristema apicale I primi sintomi d'azione si manifestano con macchie dell'infestante. Condizioni sfavorevoli di crescita, stress da siccita' delle claratiche su faglie e germagli che pai evalvana in necrasi; dapa circa 2-4 settimane (in funzione delle condizioni climatiche) si ha la morte

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

BLEDOR si impiega alla dose di 2 - 2,5 l'ha, utilizzando 200 - 400 l'ha di acqua. La dose inferiore e' indicata per gli stadi precoci delle infestanti.

Il trattamento deve essere eseguito in post-emergenza dalla terza foglia alla levata del frumento. Le infestanti graminacee sono sensibili negli stadi compresi tra la seconda foglia e fine accestimento

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE

AGITARE PRIMA DELL'USO

impiego indicate

жиетскиме, и rotmulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di

RISCHI DI NOCIVITA'

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni attro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

AL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

11. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione:

Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Francoforte sul Meno (Germania) AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

FitoFormula S.I.r. - Aprilia (LT)

Contenuto:1 - 2,5 - 5 Litri

® marchio registrato

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

≥ DECIS® 15

INSETTICIDA EMULSIONE OLIO-ACQUA

Composizione: Deltametrina pura 1,47% p/p (= 15 g/l) coformulanti quanto basta a 100

Contiene cicloesanone

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita N.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pele

NORME PRECAUZIONALI

Conservace questo prodoto chirso e cháve in kropo macoessibile al

bambini ed agli animali domestici

ton contaminare aftre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua Conservare la confezione ben chiusa ; Non fumare e son mangaire disamie l'impiego del prodotto

Estare il contatto com le pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la mampolazione ed in claso di contaminazione lamani ion operare confro vento...

colification and acquain support

WFORMAZION PER IL MEDICO

Sertoms thece is treamissione renows sensimolation pre-post-single-contents in termination housing Participae beneatilitie da parte di pazzent allegico ed assesso, novone dei bambett

ode ve aeres rinorea tosse, brancospasmo e dispresi reazoni elergiche scalengrif, anafiliasa, berternia, sudonizione, ederri cidania, colasso vascolare perificio. ARTON STANCOLD SNC Lenter Contident massic riteriors

ferapia sirkonatica a dirianinazione. N.B. Diffuenti (latrocerbum) possomo provedente brondepolimontif AVVERTENZA, consultare un Centro. Antivicieni

'itolare dell'Autorizzazione

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 Milano

Registrazione nº 10352 del 08.03.2000 Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Marchio registrato

CARATTERISTICHE

con ampio spettro di attivital contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali DECIS 15 EW e' un insetticida che agisce per contatto e ingestione, sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Hyatopterus spp., Brachycaudus persicae) 50-80 ml, cocciniglia di S. Jose 80-120 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa 50 ml, cidia e anarsia 80-120 ml, capua, cacoecia e attri tortricidi 50-80 ml, microlepidotteri del melo e del Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, pruno, ciliegio): contro pero 50-80 ml. Contro antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, psiita 120 ml, atide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp. cecidomidí e mosca della frutta 50-80 ml.

Viticoftura: contro tignole 60-100 ml, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio 50-80 ml.

Agrumicoltura: contro afidi 70-80 mi, aleurodidi e Sakssetia 70-100 ml, mosca degli agrumi 80 ml.

Olivicoltura: contro Salssetia 70-100 ml, tignola (Prays oleae) tripide 80 m², mosca delle olive 80 m², in traffamento preventivo.

fagiolino, fagiolo, fava, cipolla, porro, sedano), fragola contro dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi, tentredini: 50 ml, contro afdi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e Orticolfura (pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo carota, cetriolo, insalate, spinacio, asparago, carciofo, pisello depressaria: 80 ml.

Cereali:

frumento, mais (trattamenti primavenli-estivi): contro nottue, frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo giallo 0,5-0,8 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, tripidi e afidi del frumento 50 ml, altri afidi, cimici, piralidi 80 ml. necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

Barbabietola da zucchero: contro altiche e nottue 50 mi, cleono e lisso 80 ml.

Colza: contro attiche, meligete, afidi, punteruoli: 0,5-0,8 l/ha.

Sola: contro nottue, clinici, tortricidi, vanessa, attica, afidi: 0,5-0,8

Tabacco; contro nottue, affdi, tripidi, pulce (Hepithrix): 0,5-0,8 l/na
 Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, Lygus: 0,5

Funghi: contro ditteri, collemboli: 50-80 ml

Medicai: contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10

giorni dopo lo sfalcio: 0,8 l/ha.

Pioppo in vivato: contro gernmaiola, tarlo vespa: 80 ml/150 l contro criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco: Pioppicoltura:

120-150 回

Floricoffura (in pieno campo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino 80 ml, tortrici dei garofani (Bega e Epicoristode): 80-150 ml. tocalizzati al tronco: 120-150 ml. contro saperda, con trattamenti Pioppo in piantagione: contro criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco 225-300 ml; contro crisomelidi defogliatori: crisomela, crisomelidi minori e stilpnotia: 50-80 ml

Vivai e colture ornamentali in pieno campo o in serra: contro afidi, cimice del platno (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino

proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantienere la Diluíre la dose indicata di DECIS 15 EW in poca acqua, versare nel nportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in serbatolo e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le stessa dose di principio attivo per ettaro.

DECIS 15 EW agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto esequire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il piu' uniforme possibile su tutta la vegetazione.

In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un Per assicurare la migliore efficacia del traftamento rifervenire precocemente prima che il parassita penetri nei vegetale provochí accartocciamenti delle foglie. bagnante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA

DECIS 15 EW non e' miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di DECIS 15 EW preventivamente nituita in acqua alla politigia fungicida gia preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali preconfite per i prodotti piu' tussici. Qualora si verificassero casi di per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero ca intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITA'

prodotto el tossico per i pesci e nocivo per le api e gli insetti utili. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate Si considita di non trattare durante la fioritura.

RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOJA E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, PORRO E SEDANO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEI

Attenzione da impiegare eschusivamente in agricoltura, ogni affro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e l'esponsabite degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il respetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

 AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) Officine di produzione:

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) FitoFormula S.r.I. - Aprilia (LT) Confezionamento presso:

Contenuto: 0,010 - 0,025 - 0,25 - 0,5 - 1 - 3 - 5 - 10 L

DECIS® 15 EW

INSETTICIDA EMULSIONE OLIO-ACQUA

Composizione: Deltametrina pura 1,47% p/p (= 15 g/l), coformulanti quanto basta a 100 Contiene cicloesanone

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita N.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici .
Conservare la confezione ben chiusa .
Non fumare e non mangiare durante l'implego dei prodotto .

Non contaminare altre colture, alimenti e bevende o coral d'acqua : Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la mentpolazione ad in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acque e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la tresmissione nervosa iperatimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pezienti allergici ed asmatici, nonche: dei tambini.

Sintomi a carico del SNC: tramon convulsione atassia: inflazione delle vie aeree rinorne, losse, broncospasmo e dispresi, reazione allergiche scateranti: anafiliassi, iperiennia, sudorazione, adenii cutanei, collasso vaccolare periferio.

Terapia: sintomatica e di nenimazione

N.B. Diluenti (drocerburi) possono provocere brorcopolinoniti chimiche, estrole cerdiactie.

AVVERTENZA consultare un Centro Antiveleni

Titolare dell'Autorizzazione

*Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 Milano

Officina di produzione:

Registrazione nº 10352 del 08.03.2000 Ministero della Sanità

Contenuto: 0,010 - 0,025 - 0,25 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio itlustrativo

Marchio registrato

11,201

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

GREENEX®

DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER TAPPETI ERBOSI

FORMULAZIONE; EMULSIONE OLIO/ACQUA

Fenoxaprop-p-etile puro 2,75 g (28 g/l) Coformulanti q.b. a 100 g COMPOSIZIONE:



FRASI DI RISCHIO

infante ber all occhi e per la pelle CONSIGL! DI PRUDENZA

abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di matessere consultare il medico (se Conservare fuori della postata del bambini - conservare tontano da aliment o mangimi e da bevande - non mangiare, nel bere, ne lamare durante l'implego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare samediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - in caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e bossibile, mostrardii l'etichetta)

Fitolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A -P le S. Turr, 5-20149 MILANO

Officina di produzione

Registrazione nº 8743 del 23/3/1995 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 0,1-0,2-1-51

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

contaminare aftre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

non operare contro vento in FORMAZIONI PER IL MEDICO

passività, Sintomi del principio attivo nell'animale da esperimento: -an caso di sospetto avvelenamento chiamare il medico, somolenza, assenza di equilibrio, posizione prona.

corpo del risciacquare gli occhi contaminati con acqua per 10-15 minuti; parti gli indumenti contaminati e lavare le confaminate con acqua e sapone.

-hon provocare il vomito. Frattamenti specifici

In caso di ingestione, somministrare prima di tutto 200 mi di olio di paraffina ed eseguire poi la lavanda gastrica con ca. 4 litri di acqua, terminare con carbone e solfato di sodio. Fare attenzione a prevenire l'aspirazione polmonare per la presenza di solventi organici contenuti nel forminare per la presenza di solventi organici contenuti

Mantenere una adeguata aerazione. Trattamenti sintomatici

Controlndicazioni: derivati dell'adrenalina Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

GREENEX puo essere utilizzato contro le erbe infestanti dei tappeti recioni costituti da: Poa pratensis, Lollum perenne, Festuca rutufa. Festuca arrudinaneca, Poa annua, Zoysia spp. Agrostis palustris lagliata ar a altezza non inferiore ai 5 millimetri e solo dopo la prima fagilata at al altezza non inferiore ai 5 millimetri e solo dopo la prima

stăgione di crescita. Caratteristiche d'azione: il prodotto agisce per assorbimento fogliare.

Erbe infestanti sensibili

Sanguinella sottile (Digitaria ischaemum), sanguinella comune (Digitaria sanguinella), gramigna indigaria (Echinoghioa sanguinella), gramigna indigaria (Echinoghioa cus-galli), pabbio (Seraria Spp.), panico (Panicum spp.), sorghetta da seme (Sorginum halepense), con traitament inpetut gramigna (Cyriodon <u>cuis-galli, pabbio (Setaria spp.), panico (Panicum</u> seme (Sorghum halepense); con trattamenti ripetuti dacty(on), sorghetta da rizoma (Sorghum halepens<u>e</u>

DOSI E MODALITÁ D'IMPIEGO

contro Digitaria ischaemum, Digitaria sangunalis, Eleusine indica, Echinochioa crus-galli, <u>Setaria spp., Panicum spp., Sogohum halepense</u> da seme. Utilizzare GREENEX dopo l'emergenza delle erbe infestanti.

-2.5 - 3.5 Wha da 3 foglie a 2 culmi di accestimento dell'infestante

-5.0 Uha per tappeti costituiti da Poa pratensis, Zoysia spp., oftre i 3 culmi di accestimento delle infestanti

-7,0 the per tappeti costituiti de Lolium perenne, Festuca rubra, Farundinacea, Poa annua, oltre 1 3 culmi di accestimento delle infestanti.

-3.0-4.0 tha contro Cynodon dactylon, Sorghum hatepense da rizoma: iniziare i trafamenti subito dopo la ripresa vegelativa delle infestanti, ripretendo il trafamento ogni 4.7 settimane per mantenere l'arresto dell'accrescimento. 4)5 I/ha contro <u>Diotan'a ischaemum, Diotlaria sanquinalis, su tappeti di Agrostis palustris, con infestanti a 1-2 foglie, ripetere i trattamenti allo stesso stadto, con intervalli di almeno 3 settimane.</u>

Nei casi di emergenze scalari delle infestanti ripetere il trattamento dopo almeno 2 settimane, su infestanti in attiva crescila; non superare la quantita totale di 22 liha per stagione vegetativa.

Volume di irrorazione

-Trattamenti a pieno campo: 300-600 tha di acqua -Trattamenti bosilizzati: 50-100 ml di GREENEX in 10 litri di acqua, 1-4 foglie a 1-2 culmi di accestimento delle infestanti.

L'accurala bagnatura delle infestanti e' determinante per il buon esito del trattamento. Non distribuire il prodotto con sistemi di irrigazione.

11,202

Trattare prima del taglio quando e' presente la massima superficie (rogilare e con infestanti in tativa fase di crescità. Evitare il trattamenti su l'appeti erbosi sofferenti. In caso di siccità, irrigare 1-7 giorni prima del trattamento, dopo l'applicazione, attendere almeno 1-3 ore prima di irrigare.

Non tagliare il tappeto erboso per aimeno 24 ore dopo il trattamento, per permettere l'azione dell'erboida. Intervenire su plantue di Poa pratensis, Festuca rutna. È arundinacea, Lollum perenne ennere da un mese o accesire, con miervalir al zipulcazioni successive.

La semina di rinfottimento (overseeding) di tappeti di <u>Lolium perenne.</u> Pestuca rubra. Fi arundinacea puo essere effettuata subito dopo i trattamento, per attre specie attendere 3 settimane.

Evitare il trattamento di zolle da trapiantare, un mese prima e un mese dopo la loro rimozione e trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI FITOTOSSICITA'

Evitare il contatto con specie non indicate nei settori di applicazione

COMPATIBILITA'

Su tappeti costituiti da <u>Agrostis palustis</u> non miscelare con altri prodotti fitosantari o fertilizzanti. <u>GREENEX non è compatibile con prodotti a</u> base di 2,4 D, MCPA.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inofite osservate le norme precauzionali insesnite per i prodotti più tossic Qualora si verificassero casi di intossicazione informate il medico della il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere in norme presauzionali prescritte per i prodotti piu' 1 verificassero casi di intossicazione informare miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Attenzione, il prodotto contiene una sostanza tossica per gli organismi acquatici.

AVVERTENZE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni aftro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, é condizione istruzioni Il rispetto delle predette uso improprio del prodotto.

뺡

DA NON VENDERSI SFUSO persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione

 Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania); Agrevo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia); FitoFormula S.r.l. - Aprilia (LT).

Officine di confezionamento

-Diachem S.p.A. – Unità produttiva SIFA – Caravaggio (8G); -PRO PHY M. S.a.r.l. – ZI Les Attignours – 73300 La Chambre (Francia) 용

@ Marchio registrato

protiram

Fungicida organico ad azione di contatto Polvere bagnabile



Partita n.: *

100 g di prodotto contengono (prodione 25 g Tiram 50 g Coformulanti q.b. a 100 g Composizione:



Vocivo per inalazione e ingestione

le dovute mostraroll sare indumenti protettivi e guanti adatti e profeggersi gli occhivia faccia. non con in caso di malessere consultare il medico (se possibile; Toglersi di dosso immediatamente gli inclimenti contaminati Conservare fortano da alimenti o mangimi a da bevande Tuo provocare sensibilizzazione per contatto con la belle Non manglare, ne bere, ne fumaje durante l'implego Non disfansi dei prodotto e del recipiente se mante per gli pochi, le vie respiratorie e la pell Evitare il contatto con gli occhi e con la pette Conservare fuori dalla pertata dei bambini Consign di Prudenza: You'respirate le poiver precauzioni

itolare dell'autorizzazione:



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Officina di produzione: Registrazione n. 6977 del 4/3/1987 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: 200 g /1-5 Kg

II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Conservare in tuogo fresco ed ascitato, torrandi dell'umidità e del Durante il trattamento proteggere le vie respiratofie (naso e bocca) Non operare contro vento

Non configurate afte coltute, dimenti e bevande o corsi d'acqua.

Prescrizioni Particolari:
Una volta apètta la confezione utilizzare tutto il contentto. Norme Precauzionali

Trattasi di associazione delle seguenti bostanze attive INFORMAZIONI PER IL MEDICO. PRODIONE 25 %

le quali, separatamente, provocano l'aequenti sentomi di 35 35 TIRAM

PRODIONE Sintomi letargia atassia, rictuzione dell'attività motona, dispnea, diamea, induzione della temperatura consistea, monscienza ntossicazione :

apparato respiratorio ; inflazone delle patina vie seree, proncopava asmagnoria, sensibilizzazione.
SNC adassia, cefalea, conflusione, depressione, iporeliessa
Effetto arrabuse, si vefifica in caso di concomilante, o pregressa assimzione di alcoli, e si manifesta con naissa, vomito, sudorazione. sersibilizzazione; cate, erflema dermatfi conglumivite irritativa, sensibilizzazioni TIRAM

sete intensit dolore precordiate, tachicarda, visione contusa, vertigini, potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso de boonazzo divibita palido e fipotensione si aggrava, fino ai collasso et alla perdita di coscienza. Terapia: sini

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

particolarmente ed ortaggi (pomodoro, fragola, peperone, melanzana e lattuga) contro Sulla vite, offre a combattere efficacemente la Botrite, combatte anche indicato su vite (Botrite della vite), drupacee (Monilia delle drupacee), Il prodotto è un fungicida ad azione di contatto i funghi secondari agenti di marciumi

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

distribuito con 1000 - 1500 i d'acqua. Prattare alla fioritura, prima della chiusura del grappolo, alla invalatura a quattro settimane prima della Vite: contro la Botrite e funghi secondari agenti di marciume: 3 kg/ha, raccotta. Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo effettuare un trattamento in prefioritura.

Drupacee (pesco, albicocco, cittegio, susino, mandorlo): contro Il prodotto non ostacota la fermentazione dei mosti.

Monilia drupacee 200 g per 100 i d'acqua. Trattare prima, durante e dopo la fioritura. Pero: contro Alternaria: 200 g per 100 I d'acqua Iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli alla cadenza di 15 giorni, sino a 21

Curato, Decana del comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecohermanna. Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia Varietà di pere sensibili al Tiram: giorni dalla raccolta.

Orticoltura: Pomodoro, peperone, metanzana, lattuga e fragola contro Botrite 200 o per 100 i d'acqua Concia delle sementi: Frumento, orzo, cereali minori (segale, triticale, farro) e riso: contro Carie, Fusariosi, Septoriosi, Elmintosporiosi dell'orzo: 300 - 400 g per 100 kg di sementi

i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame

Per la distruzione delle sementi conciate non ruttilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA'

irrorato su Il prodotto non è miscibile con prodotti a base di rame, Metidation, Chinometionale, Difotatan, Il prodotto non deve essere piante trattate con rame

occurio.

i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati rispettato il periodo di carenza più lungo.

NOCIVITA' della miscelazione compiuta

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci bestiame.

5 Nel corso dei trattamenti tenere Iontani dalla zona persone protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti

28 giorni prima della raccolta della vite, 40 giorni prima sulle drupacee,

21 giorni prima su solanacee, fragola, pero, lattuga.

Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso é pericoloso.

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

da uso improprio del prodotto

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI alle persone ed agli animali.

AgriFormula S.r.l., Paganica (AQ) Officina di produzione:

Bozza 21.1101

ISTEN® S

DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER FRUMENTO

EMULSIONE OLIO/ACQUA (EW)

Diclotap-metile puro 22,739 (=250 g/l); Fenoxaprop-P-etile puro 1,82g (= 20 g/l); Matempir-dielile puro 3,64g (= 40 g/l)

Apera spica-venti (capellini dei campi)

MODALITA' D'AZIONE

Coformulanti quanto basta a 100 g.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

ISTEN"S.

conservare guesto prodotto chiuso a chiave, in tango inaccessibile ai bambini

conservare la confezione ben chiuse;

non contaminare after coffure, alimenti e bevande o corsi d'acque, non famisio è moi mangiere durante l'impiego det prodotto

depo la manipolazione ed in caso di conteminazione, lavarsi accuratamente fon operare contro vento; entare a contato con la pelle, gli occhi e gli indument;

con acqua e sapone.

Trattasi di associaziona delle seguenti sostanza attive. Diclofop-metile puro 22,73%, Fenoxagrop-P-etilepuro 1,82% e Melenpir-dietile puro 3,64%, le quali ndossare indumenti protettivi e guanti adatti NFORMAZIONI PER IL MEDICO

oro-faringea ed esolagea; kritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, foerterma, sudorazzione, golori addominali, diarrea, Danni al SNC: vertigini, pertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini alassa, iporellessia, nevnil e neuropatre perferione, parastesia, paralisi, tremon comulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, allerazioni ECG Muscoli: dotenzia, ngitità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere Fenoxaprop-P-etite (nell'animale da esperimento): passivilà, sonnolenza Dictorop-metite: imitante per cute e mucose. Ino all'ulcerazione delle mucose precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. separalamente provocano i seguenti sintomi di infossicazione

essenza di equilibrio, posizione prona.

in caso di sospetta avveenamento contaminato contaminato con abbondante acque e contaminato e tavare le parti del corpo contaminato con abbondante per 15 caso di sospetta avvelenamento chiamare il medico, togliere gli indumenti Metergis-dietile (nell'animale da esperimento): sintomi aspecífici. Atterazioni del globuli rossi e della funzione epalica

Controlodicazioni; derivati dell'adrenalina. mirsuli: non provocaye il vomito.

Consultare un Centro Antiveleni

sapone; risciacquare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per

litolare dell'Autorizzazione:



Aventis CropScience Italia S.p.A.

P.Ie Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 9711 del 29.07,1998 del Ministero della Sanità

CARATTERISTICHE

LISTEN® S è un erbicida graminicida per il diserbo del frumento in post- Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

La miscela con ormonici sotto forma di sale, nonché con Dicamba, Bifenox e Bentazone può causare riduzione di efficacia Alopecurus myosuroides (coda di volpe), Avena spp. (avena), Phalaris spp. (scagliola), Lolium spp. (loglio), Poa trivialis (fienarola comune),

COMPATIBILITA

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme

RISCHI DI NOCIVITA'

settimane (in funzione delle condizioni climatiche) si ha la morte dell'infestante. Condizioni sfavorevoli di crescita, stress da siccità delle piante infestanti possono influenzare negativamente l'efficacia di

charatiche su faglie e germagli che pai evolvana in necrosi; dopo circa 2-4 LISTEN® S viene assorbito per via fogliare e traslocato fino ai tessufi del meristema apicale. I primi sintomi d'azione si manifestano con macchie

Attenzione: il formulato contiene sostainza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

AGITARE PRIMA DELL'USO

AVVERTENZE

LISTEN® S si impiega alla dose di 2 - 2,5 l/ha, utilizzando 200 - 400 l/ha di

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

acqua. La dose inferiore el indicata per gli stadi precoci delle infestanti.

Il trattamento deve essere eseguito in post-emergenza dalla terza foglia alla levata del frumento. Le infestanti graminacee sono sensibili negli stadi compresì tra la seconda foglia e fine accestimento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione; da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Francoforte sul Meno (Germania)
 - Agrevo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia) FitoFormula S.r.I. Aprilia (LT)

Contenuto:1 – 2,5 – 5 Litri

@ marchio registrato

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

PROPER ENERGY viene assorbito per via fogliare e traslocalo fino ai

CARATTERISTICHE

ressuti del meristema apicale. I primi sintomi d'azione si manifestano con

macchie clorotiche su foglie e germogli che poi evolvono in necrosi; dopo

circa 2-4 settimane (in funzione delle condizioni climatiche) si ha la morte

dell'infestante

Condizioni sfavorevoli di crescita, stress da siccità delle infestanti possono

influenzare negativamente l'efficacia di PROPER ENERGY

Alopecurus myosuroides (coda di volpe), Avena spp. (avena), Phalaris

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

(scagliola), Poa Irivialis (fienarola comune), Apera spica-venti

<u>spp.</u> (scagliola), Postage (capellini dei campi).

ERBE INFESTANTI RESISTENTI: Lollum spp. (loglio)

FITOTOSSICITA'

PROPER® ENERGY

DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER FRUMENTO EMULSIONE OLIO/ACQUA (EW)

Fenoxaprop-P-etile puro 5,24g (= 55 g/l), Mefenpir-dietile (Hoe 107892) 2,85g (= 30 g/l), Coformulanti quanto basta a 100 q. ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

conservare questo prodotto chiuso a chiava, in Juogo inaccessibile ai bambini

conservare la confezione ben chiusa;

non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

non contaminare aftre coffure, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; - non operare contro vento

dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente

con acqua e sapone.

l'attasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fenoxaprop-P-etite puro 5,24% e Mefenpir-dietite (Hoe 107892) puro 2,86%, le quali NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Fenoxaprop-P-etile (nell'animale da esperimento): passività, sonnolenza separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: assenza di equilibrio, posizione prona.

sintom

accestimento della stessa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero La miscela con ormonici sotto forma di sale, nonché con Dicamba, periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme Bifenox e Bentazone può causare riduzione di efficacia COMPATIBILITA'

RISCHI DI NOCIVITA'

casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Il prodotto è tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

AGITARE PRIMA DELL'USO

AVVERTENZE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione:

Hoechst Schering Agr

Evo GmbH. Francoforte sul Meno (Germania)

- AgrEvo ProdeTech S A . Saint Marcel . 13367 Marsiglia (Francia)

Contenuto: 0.5 - 1 - 2.5 - 5 Litra

® marchio registrato

11 202

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO (Frumento)

Dose:1 • 1,5 l/ha contro Avena spp., Phalaris spp., Poa trivialis, Apera

La dose inferiore è indicata per gli stadi precoci delle infestanti. 0,75-1,25 Wha contro Alopecurus myosuroides

Epoca: post-emergenza dalla terza foglia alla levata del frumento contro le infestanti graminacee, negli stadi compresi tra la seconda foglia ed il secondo nodo, in presenza di Phalaris spp. intervenire entro la fine

Votume d'irrorazione: 200-400 l/ha di acqua

Trattamenti specifici: in caso di ingestione non provocare il vomito, somministrare prima di tutto 200 ml di olio di paraffina ed eseguire poi la lavanda gastrica con circa 4 litri di acqua, terminare con carbone e sollato di

sodio. Evitare l'aspirazione polmonare. Trattamenti sinfomatici

Controindicazioni: derivati dell'adrenalina.

Consultare un Centro Antiveleni

Titolare dell'Autorizzazione:

contaminati e lavare le parti del corpo contaminaté con abbondante acqua e sapone, risciacquare immédiatamente gli occhi con acqua abbondante per 15

minuti, non provocare il vomito.

In caso di sospetto avvelenamento chiamare il medico; togliere gli indumenti

Materiph-dietile (Hoe 107892) (neti'animals da esperimento):

aspecifici. Alterazioni del giobuli rossi e della funzione epatiica

* Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. P.le Türr, 5 - 20149 MILANO Registrazione nº 8550 del 30.11.1994 del Ministero della Sanità

PROPER® ENERGY 120 EC

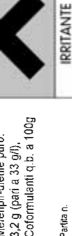
DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER FRUMENTO

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

PROPER® ENERGY 120 EC

COMPOSIZIONE

Fenoxaprop-P-etile puro: 11,65 g (pari a 120 g/l) Mefenpir-dietile puro: 3,2 g (pari a 33 g/l),



In caso di sospetto avvelenamento chiamare il medico, togliere gli indumenti contaminati e lavare le parli del corpo contaminate con

abbondante acqua e sapone; risciacquare immediatamente gli occhi con

acqua abbandante per 15 minuti; non provocare il vomito

somministrare prima di tutto 200 ml di olio di paraffina ed eseguire poi la

Trattamenti specifici: in caso di ingestione non provocare il vomito,

lavanda gastrica con circa 4 litri di acqua, terminare con carbone e solfato

di sodio. Evitare l'aspirazione polmonare. Trattamenti sintomatici.

Controindicazioni: derivati dell'adrenalina

Consultare un Centro Antiveleni

FRASI DI RISCHIO

mitante per gli occhi e per la pelle

CONSIGE! DI PRUDENZA

sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - proteggersi gli occhirla o mangimi e da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e la pelle in caso di confatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e laccia - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti

litolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P. le Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione

Registrazione nº 9710 del 29.07.1998 dei Ministero

CONTENUTO: 0,5 - 1 - 2,5 - 5 Litri

II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

@Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

puro 11,65% e Mefenpir-dietile puro 3,2%, le quali separatamente

provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Fenoxaprop-P-etile

I prodotto può essere fitotossico per le cotture non indicate in etichetta

FITOTOSSICITA

La miscela con ormonici sotto forma di sale, nonche con Dicamba, Bifenox e Bentazone può causare riduzione di efficacia Fenoxaprop-P-etile (nell'animale da esperimento): passività, sonnotenza,

COMPATIBILITA!

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

sintomi aspecifici.

Mefenpir-dietile (nell'animale da esperimento):

assenza di equilibrio, posizione prona.

Alterazioni dei globuli rossi e della funzione epatica.

RISCHI DI NOCIVITA'

Attenzione: il formulato contiene sostanze attive molto tossiche per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

AGITARE PRIMA DELL'USO

AVVERTENZE

Altenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso

delle condizioni

in necrosi: dopo circa 2-4 settimane (in funzione

climatiche) si ha la morte dell'infestante.

Condizioni sfavorevoli di crescita, stress da siccità delle piante infestanti possono influenzare negativamente l'efficacia di PROPER ENERGY 120 EC.

fino ai tessuti del meristema apicale. I primi sintomi d'azione si manifestano con macchie clorofiche su foglie e germogli che poi evolvono

PROPER ENERGY 120 EC viene assorbito per via fogliare e traslocato

CARATTERISTICHE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

(scagliola), Poa trivialis (flenarola

ERBE INFESTANTI SENSIBILI: Alopecurus myosuroides (coda di votpe),

ERBE INFESTANTI RESISTENTI: Lolium spp. (loglio).

comune), Apera spica-venti (capellini dei campi).

(avena), Phalaris spp.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Dose: 0,5 - 0,6 Wha. La dose inferiore si impiega nelle prime fasi di

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

accestimento del frumento ; la dose maggiore in trattamenti tardivi (fine

accestimento inizio levata del frumento).

Officine di produzione

infestanti graminacee negli stadi compresi tra la seconda foglia ed il secondo nodo; in presenza di Phalaris spp. intervenire entro la fine

Volume d'irrorazione: 200-400 l/ha di acqua

accestimento della stessa,

Epoca: post-emergenza dalla terza foglia alla levala del frumento contro le

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) FitoFormula S.r.I. - Aprilia (LT) 11.202

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

HTDTOSSICITA

PROPER® ENERGY 75 EW

DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER FRUMENTO EMULSIONE OLIO/ACQUA (EW)

Fenoxaprop-P-etile puro 6,58g (= 69 g/I), Mefenpir-distile (Hoe 107892) 7,15g (= 75 g/I). Coformulanti quanto basta a 100 g. ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

sostanza pericciosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NATURA DEL RISCHIO

NORME DI SICUREZZA

conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini

conservare la confezione ben chiusa;

non contaminate aftre coffure, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

men operare contro vento.

evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

dopo la manipolazione ed in caso di conteminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone,

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Irattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Fenoxaprop-P-etile puro 6,58% e Mefenpir-distite (Hoe 107892) puro 7,15%, le quali Fenoxaprop-P-etile (nell'animale da esperimento): passività, sonnolenza separatamente provocano i seguenti sintorni di intossicazione;

Metenpir-dietile (Hoe 107892) (nell'animale de esperimento); sintom aspecifici. Alterazioni dei giobuli rossi e della funzione epatica. assenza di equilibrio, posizione prona.

contaminati e lavare le parti del corpo contaminate con abbondante acqua e sapone; risciacquare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per 15 In caso di sospetto avvelenamento chiamare il medico; togliere gli indumenti minuti; non provocare il vomito.

Trattamenti specifici: in caso di Ingestione non provocare il vomito, somministrare prima di tutto 200 mi di olio di paraffima ad eseguire poi la lavanda gastrica con circa 4 litri di acqua, termimare con carbone e solfato di sodio. Èvitare l'aspirazione poèmonare. Trattamenti sintomatici. Controindicazioni: derivați dell'adrenalina.

Consultare un Centro Antiveleni

Titolare dell'Autorizzazione:

Y Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. P.Ie Türr, 5 - 20149 MILANO Registrazione nº 8551 del 30.11.1994 del Ministero della Sanità

CARATTERISTICHE

PROPER ENERGY 75 EW viene assorbito per via fogliare e traslocato manifestano con macchie chrotiche su foglie e germogli che poi evolvono fino ai tessuti del meristema apicale. I primi sintomi d'azione si in necrosi: dopo circa 2-4 settimane (in funzione delle condizion climatiche) si ha la morte dell'infestante

Condizioni sfavorevoli di crescita, stress da siccità delle infestanti possono nfluenzare negativamente l'efficacia di PROPER ENERGY EW.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Alopecurus myosuroides (coda di volpe), <u>Avena spp.</u> (avena), <u>Phalanis spp.</u> (scagliola), <u>Poa trivialis</u> (frenarola comune). <u>Apera spica-venți</u> (capellin dei campi).

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Awertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

La miscela con ormonici sotto forma di sale, nonché con Dicamba,

Bifenox e Bentazone può causare riduzione di efficacia.

ERBE INFESTANTI RESISTENTI: Lolium Spp. (loglio)

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO (Frumento)

Il prodotto è tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a fungo

termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

AGITARE PRIMA DELL'USO

RISCHI DI NOCIVITA

Dose: 0.8 - 1,2 Vha contro <u>Avena s.pp., Phalaris s.pp., Poa trivialis, Apera s.venti</u> 0.6 - 1,0 Vha contro <u>Alopecurus, myosuroides</u>

La dose inferiore è indicata per gli stadi precoci delle infestanti.

Epoca: post-emergenza dalla terza foglia alla levata del frumento contro le infestanti graminacee negli stadi compresi tra la seconda foglia ed il secondo nodo; in presenza di Phalaris spp. intervenire entro la fine accestimento della stessa,

Jolume d'irrorazione: 200-400 l'ha di acqua

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del prodotto

pericoloso

agli animali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricottura: ogni altro uso è

AVVERTENZE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERÉI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI **ESSERÉ DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Officine di produzione:

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Francoforte suf Meno (Germania) (Francia)

Contenuto, 0.5 – 1 – 2.5 – 5 Litri

® marchio registrato

11,202

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

FITOTOSSICITA'

PROPER® ENERGY EW

DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER FRUMENTO EMULSIONE OLIO/ACQUA (EW)

Fenoxaprop-P-etile puro 5,29g (= 55 g/l), Mefenpir-dietile (Hoe 107892) 1,44g (= 15 g/l). Coformulanti quanto basta a 100 q. ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita N°

NATURA DEL RISCHIO

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo maccessibile ai bambini

inen fumațe e noti mangiare durante. Timpiego del prodotto; - noti contaminare ettre coffue, alimente e bovânde o corsi d'acqua; conservare la confezione ben chiusa;

rion operare contro verto.

dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, favarsi accuratamente evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti,

Trattasi di associazione delle seguienti sostanze attive: Fenoxaprop-P-etile puro 5,29% e Mefenpir-dietile (Hoe 107892) puro 1,44%, le quali NFORMAZIONI PER IL MEDICO con acqua e sabona

Fenoxaprop-P-etile (nell'animale da esperimento): passività, sonnolenza, separafamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

sintorni (Hoe 107892) (nell'ammale da esperimento): aspecifici. Atterazioni dei globuli rossi e della funzione epatica. Melenpir-detile

assenza di ecutibrio, posizione prona,

contaminati e lavare le parti del corpo contaminate con abbondante acqua e sapone, risciacquare immediatamente gli ecchi con acqua abbondante per 15 in caso di sospetto avvelenamento chiamare il medico, toggere gli indumenti minute; non provocare il vomito.

somministrare prima di tutto 200 mi di pilo di parattina ed eseguire poi la lavanda gastrica con circa 4 litri di acqua, ferminare con carbone e solfato di Trattamenti specifici: in caso di ingestione non provocare il vomito, sodio. Evitare l'aspirazione poimonare. Trattamenti sinfomatici.

Consultare un Centro Antiveleni

Controlndicazioni, derivati dell'actrenalina

litolare dell'Autorizzazione:

* Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. P.le Türr, 5 - 20149 MILANO Registrazione nº 8098 del 09,11.1992 del Ministero della Sanità

CARATTERISTICHE

PROPER ENERGY EW viene assorbito per via fogliare e traslocato fino ai lessuti del meristema apicale. I primi sintomi d'azione si manifestano con macchie chrotiche su foglie e germogli che poi evolvono in necrosi: dopo circa 2-4 settimane (in funzione delle condizioni climatiche) si ha la morte

Condizioni sfavorevoli di crescita, stress da siccità delle infestanti possono influenzare negativamente l'efficacia di PROPER ENERGY EW.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Alopecurus myosuroides (coda di volpe), Avena spp. (avena), Phalaris spp. (scagliola), <u>Poa trivialis</u> (flenarola comune), <u>Apera spica-venti</u> (capellini dei campi).

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato i

casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

con Dicamba,

La miscela con ormonici sotto forma di sale, nonché Bifenox e Bentazone può causare riduzione di efficacia

COMPATIBILITA

ERBE INFESTANTI RESISTENTI: Lolium spp. (togilo)

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO (Frumento)

Il prodotto è tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo

termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

AGITARE PRIMA DELL'USO

RISCHI DI NOCIVITA'

1 - 1,5 I/ha contro Avena spp., Phalaris spp., Poa trivialis, Apera s.venti 0.75-1,25 l/ha contro Alopecurus myosuroides

La dose inferiore è indicata per gli stadi precoci delle infestanti

infestanti graminacee negli stadi compresi tra la seconda foglia ed il Epoca: post-emergenza dalla terza foglia alla levata del frumento contro le secondo nodo, in presenza di Phalaris spp, intervenire entro la fine accestimento della stessa.

Volume d'irrorazione: 200-400 l/ha di acqua

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del prodotto

pericoloso

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni attro uso è

AWERTENZE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione:

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Francoforte sul Meno (Germania) (Francia)

Contenuto: 0.5 - 1 - 2.5 - 5 Litri

® marchio registrato

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

Rovral

la lotta contro la Botrite della vite, della fragola, Botrite ed altre malattie di alcuni ortaggi, malattie diverse di alcuni fruttiferi, dei cereali, della barbabietola. Fungicida per

Sospensione concentrata (SC)

prodione puro 25 g (270 g/l) Coformulanti q.b. a 100 g Composizione:

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai JORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa

bambini ed aqli animali domestici

Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non operare contro vento

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

itolare dell'autorizzazione:



Aventis CropScience Italia S.p.A P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Registrazione n. 7957 del 11.02.91 del Ministero della Sanità

CARATTERISTICHE

Il prodotto è una formulazione in sospensione concentrata per combattere la Botrite della vite, della fragola, Botrite ed altre malattie di alcuni ortaggi, malattie diverse di alcuni fruttifen, dei cereali, della formulazione in sospensione concentrata barbabietola, come di seguito indicato. Il prodotto è una

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

contro Botrite 3 tha distribuiti con 10 - 15 hl d'acqua. Trattare alla sfioritura, prima dalla chiusura dei grappoli all'inizio dell'invaiatura e 2 - 3 settimane dopo l'invaiatura.

1) Trattamenti sulla vegetazione;

Pero : contro Alternaria a 200 - 300 ml/hl d'acqua; iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli alla cadenza di 15 giorni sino al termine di carenza Drupacee: pesco, nettarine e albicocco contro Monilia spp. 300 ml/hl d'acqua; intervenire durante la floritura ed in prossimità della raccotta. Ciliegio, mandorlo e susino contro Monilia spp. 300 ml/hl d'acqua;

Actinidia : contro Botrite e Sclerotinia 3 I/ha. Trattare all'inizio della trattare prima, durante e dopo la fioritura.

Trattare all'inizio fioritura, in piena fioritura ed alla fine della fioritura. In fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei Fragola: contro Botrite 4 - 6 l/ha distribuiti con 15 - 20 hl d'acqua. caso di fioritura molto scalare intervenire ogni 10 - 15 giorni. frutticini e 15 - 21 giorni prima della raccolta.

2) Trattamenti sulla frutta raccolta:

Limoni : contro Alternaria; melo e pero: contro Alternaria, Botrite e Penicillium. Effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 200 - 300 ml per 100 d'acqua. i trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente affrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigoprelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica microbiologica).
ORTICOLTURA;

Lattuga: contro Botrite e Sclerotinia a 3 l/ha con trattamenti fogliari ripetuti Indivia: per combattere le Sclerotinie che possono attaccare le indivie Pomodoro, peperone, melanzana: contro Botrite ed Alternaria 200 nel terreno, usare 12 - 16 ml/mq.

concia contro Sclerotium e Penicillium ml 600 per 100 Kg di Cavolo cappuccio, rapa: contro Alternaria 300 ml/hl d'acqua 300 ml/hl d'acqua con trattamenti fogliari ripetutí.

PATATA : contro Rhizoctonia, immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di 1,6 l/hl d'acqua prima della semina.

- disinfezione del seme mediante impolverazione con 600 ml per 100 BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Phoma: Kg di seme;

prima del trapianto; immersione in una sospensione a 800 ml/hl disinfezione delle piantine porta seme:

b) trattamento in vegetazione delle stesse: 300 -400 ml/hi d'acqua.

Elmintosporiosi, Rhizoctonia, trattare alla comparsa dei primi sintomi con 1,6 - 2 l/ha contro Septoriosi,

ORZO, CEREALI MINORI, RISO : concia delle sementi contro la carie del frumento e cereali minori, l'Elmintosporiosi dell'orzo, dei cereali minori e del riso 300 - 400 ml per 100 Kg di semente. FRUMENTO,

durante la fioritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI : contro Botrite a 300 ml/hl COLZA: contro Alternaria e Sclerotinia, effettuare 1 - 2 trattamenti d'acqua; contro Alternaria del garofano a 400 mi/hil d'acqua; contro l'altro, alla dose di 2 l'ha.

Rhizoctonia del garofano a 4 - 8 ml/mq.

Dato il gran numero di specie e vanetà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari d'impiego

CONCIA DELLE SEMENTI: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifluti lossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere indire osservate le nome precauzional prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intassicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio. Nel corso dei trattamenti tenere Iontani dalla zona persone protette, animali domestici e bestiame.

ő

Sospendere i trattamenti;

15 giorni prima della raccolta su actinidia;

21 giorni prima della raccotta su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola, cavolo cappuccio e rapa;

28 giorni prima della raccolta su vite e riso;

45 giorni prima della raccolta su colza;

40 giorni prima della raccolta su ciliegio, mandorlo e susino;

Dopo il trattamento di post-raccolta, far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al 3 giorni prima della raccolta su pesco, nettarine e albicocco; consumo. Altenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli improprio del preparato.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F) AgriFormula S.r.I., Paganica (AQ) Scotts France SAS, Bourth (F) CMPA – Beziers (F) Officine di produzione:

Contenuto Netto: 50-200 ml / 1 -- 5 L

Marchio registrato

Rovral® fl

Fungicida per la lotta contro la Botrite della vite, della fragola, Botrite ed altre malattie di alcuni ortaggi, malattie diverse di alcuni fruttiferi, dei cereali, della barbabietola.

Sospensione concentrata (SC)

Composizione:

Iprodione puro 25 g (270 g/l) Coformulanti q.b. a 100 g

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Titolare dell'autorizzazione:

*Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. P.Ie S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione

Registrazione n. 7957 del 11.02.91 del Ministero della Sanità

Contenuto Netto: 50-200 ml

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

® Marchio registrato

SUGARBETA® PLUS SE

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

FORMULAZIONE: SUSPO-EMULSIONE

Desmedifam puro 1.21% (75 g/l), Etofumesate puro 11.06% (115 g/l), coformulanti q.b. a 100.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita N°

NATURA DEL RISCHIO

be ψ inalazione ingestione, per sostanza pericolosa per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

luogo .≘ a chiave inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare questo prodotto chiuso

non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, -conservare la confezione ben chiusa,

dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi evitare il contatto con la pelle, gli occiti e gli indumenti: accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Caso

Titolare dell'Autorizzazione

**Aventis

Piazzale S. Türt. 5 - 20149 MILANO Aventis CropScience Italia S.p.A.

del Registrazione n°

marchio registrato SCAM

@

del Ministero della Salute

CARATTERISTICHE

SUGARBETA" PLUS SE è un formulato che grazie alla complementarietà delle sostanze attive contenute, risulta particolarmente adatto per gli interventi frazionati o ripetuti a basse dosi nel post-emergenza della barbabiletola da zucchero.

Le infestant vengoro controllate prevalentemente per contato con l'apparato rogliare, la componente Etolumesate inoltre esplica anche un'azione residuale esplica anche un'azione residuale il prodotto si é dimostrato attivo verso un'ampia gamma di infestant a rogilia larga, comprese quelle di pui difficile controllo come ad esempio. Polygonum spp. (Poligonacee), Amaranthus spp. (Amaranto), Solanum n. (Erba morella), Mercurialis a. (Mercurialis, Euphorbia n. (Erba morella), Mercurialis a. (Centoccho), Stachwa a (Erba strega), Proris h. (Asparaggine), Galium a. (Attaccamani). Il prodotto e inoltre attivo nei confront delle graminacee ai primissimi stadi di sviluppo (1-3 foglie).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

i migliori risultati si ottengono intervenendo su infestanti molto piccole (cotiledoni - 2 foglie) e in modo particolare ricorrendo agli interventi frazionati o ripetuti con dosi ridotte.

Interventi ripetuti a bassi dosaggi (microdosi)

tri per delle della Intervenire con SUGARBETA* PLUS SE alla dose di 0.8 litri effaro in 100-150 litri di soluzione alla prima comparsa d infestanti, indipendentemente dallo stadio di sviluppo d bietola.

7-10 giorni e be formulato Il trattamento va ripetuto a 0.8 litri per ettaro di altre 1-2 volte, orientativamente a cadenza di comunque seguendo l'emergenza delle infestanti.

Intervento frazionato

Eseguire due interventi, iniziando il programma allo stadio di massimo sviluppo delle foglie cotiledonari/prime foglie vere della bietola.
Intervenire nella prima frazione con SUGARBETA* PLUS SE alta dose di 1.2-1,5 litri per effaro in 150-200 litri d'acqua. La seconda frazione va effettuata dopo 10 giorni circa con SUGARBETA* PLUS SE alla dose di 1.5 litri per ettaro in 200 iltri d'acqua.

Intervento unico

g g dalla tecnica utilizzata è buona norma Utilizzare SUGARBETA* PLUS SE alia dose di 2.5-3.0 litri ettaro in 250-300 litri d'aoqua su bietole che abbiano differenziato le 4 foglie vere. Indipendentemente dalla tecnica utilizzata è buona nor attenersi alle seguenti avvertenze generalli

Evitare di intervenire con temperature superiori a 22-23°C; con temperature più elevate è preferibile trattare nel tardo

Effettuare il trattamento in assenza di vento, avendo cura di bagnare in modo uniforme le infestanti utilizzando volumi d'acqua necessari per le diverse tecniche d'impiego.

Non eseguire il trattamento su infestanti bagnate dalla

rugidad, nell'imminenza di una pioggia o su bietole sofferenti, danneggiate da insetti, patogen o affe cause.
Assicurarsi che le attrezzature per il diserbo non contengano residui di affi erbicidi, per precauzione prima dell'uso lavare sempre con cura e più volte le pompe con acqua e soda o con carbone attivo.

NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

a base di cloridazon, metamitron, lenacii, clopiralid, propizande, tidali quelli e graminicidi a base di haloxyfop-etossietile, cletodim, cicloxidim, fenoxaprop-p-etile, fluazifop-b-butile, propaquizofop, quizalofop-etile, setossidim e metolacior, e con ollo blanco. Si sconsiglia l'impiego di SUGARBETA" PLUS SE in associazione ad insetticidi liquidi o in polvere bagnabile a base di Azinfos. SUGARBETA® PLUS SE è miscibile con gli altri erbicidi di post-emergenza, idonei ad ampliarne lo spettro d'azione, quali quelli

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione, da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Chi impiega il prodotto è responsabile degli derivanti da uso improprio del preparato. attro uso è pericoloso

동음 Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione

-Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania) -AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia -Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)

AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito). (Francia)

-AgriFormula s.r.l – Paganica (AQ) Officina di confezionamento -Caffaro S.p.A. – Aprilia (LT),

CONTENUTO: 1 - 5

19,1101

IMPRESA BASF A.G. (AKTIENGESELLSCHAFT)

BASF - TMTD

Fungicida organico ad ampio spettro d'azione. Polvere bagnabile

BASF - TMTD

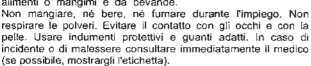
COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: TIRAM puro 49 q.b. a g 100 Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande.



NOCIVO

Titolare della Registrazione e Stabilimento di produzione:

BASF Aktiengesellschaft

D-67056 Ludwigshafen - Germania

Distribuito da:

BASF Agro S.p.A. - Cesano Maderno (Mi)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Salute n. 4265 del 05/03/1981

Contenuto netto: 1 - 5 - 20 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Partita n.

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, depressione, iporeflessia.

N.B. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua

Fragola: contro muffa grigia e vaiolatura

250-300 g

Vite: contro muffa grigia Drupacee (albicocco, ciliegio, mandorlo, pesco,	250-300 susino):	
contro corineo, vaíolo, bolla, cancri dei rametti		
Trattamenti autunno-invernali	700-800	-
 Trattamenti primaverili 	150-250	g
Pomacee (pero e melo): contro ticchiolatura,		
mummificazione dei frutti, maculatura bruna		
 Trattamenti pre-fiorali 	300	ĝ
 Trattamenti post-fiorali 	200	g
Tabacco: contro oidio	300-400	g
Patata: contro peronospora ed alternaria	200-400	ē
ORTAGGI.		
Fagiolo: contro ruggine, antracnosi, botrite	300-400	~
	300-400	g
Melanzana e Peperone:	500 400	
contro botrite, alternaria, antracnosi	300-400	â
Pomodoro: contro peronospora, cladosporiosi,		
botrite, alternaria, Stemphylium	200-400	
Cucurbitacee (zucchino, melone, cetriolo,	cocome	PLO
zucca): contro peronospora, antracnosi,		
cladosporiosi, alternaria, botrite, Stemphylium	200-400	g
Insalate (lattughe, scarola, radicchio, indivia, ci	corie):	
contro peronospora, antracnosi, alternaria,		
Stemphylium, ruggine, botrite	300-350	a
Carciofo, Cardo: contro peronospora, botrite	250-350	ā
Cipolla, Aglio, Porro: contro peronospora,		
ruggine, alternaria, botrite	300-400	g
Asparago: contro ruggine	250-350	
Spinacio: contro peronospora	250-350	
Bietola da costa e da orto: contro cercospora,	200-000	Я
alternaria, peronospora, ruggine, Stemphylium,		
Phoma betae	250 200	_
	250-300	
Cavoli: contro peronospora, alternaria	250-300	g
COLTURE FLORICOLE E ORNAMENTALI.		
Garofano: contro ruggine	200-400	a
Rosa: contro ruggine, oidio, peronospora	200-400	
Tulipano, Crisantemo, Ciclamino:		0
contro oidio, botrite, ruggine	200-400	
Gladiolo, Narciso: contro botrite, ruggine	250-300	
, 23	230-300	A
CONCIA DELLE SEMENTI.		

Cavolo, melone, insalata, sedano, spinacio, porro,

prezzemolo, cetriolo, cipolla, pomodoro 8 g/kg seme Mais, riso, pisello, fagiolo 3 - 4 g/kg seme

CONCIA DEI BULBI

Tulipani, narcisi, giacinti: 2,5% (250 g/10 Lacqua) Gladioli (concia umida): 8 - 15 g/kg bulbi

DISINFESTAZIONE DI SEMENZAI È LETTI CALDI

Trattamenti al terreno alla dose di 300 g per 100 litri di acqua, impiegando 4 litri di acqua per metro quadrato.

COMPATIBILITA': BASF-TMTD é miscibile con gli insetticidi, acaricidi e fungicidi di usuale impiego, ad esclusione dei prodotti a base di rame, metidation e chinometionato. Non applicare il prodotto su vegetazione trattata con rame.

FITOTOSSICITA': Varietà di pere sensibili al Tiram: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

11/2001

ZIRAM

Fungicida organico Polvere bagnabile

ZIRAM

COMPOSIZIONE:

grammi 100 prodotto contengono: ZIRAM puro g 80 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata

dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare possibile, mostrargli immediatamente il medico (se l'etichetta).

NOCIVO

Titolare della Registrazione e Stabilimento di produzione: BASF Aktiengesellschaft

D-67056 Ludwigshafen - Germania

Distribuito da:

BASF Agro S.p.A. - Cesano Maderno (Mi)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Salute n. 3942 del 13/10/1980

Contenuto netto: 1 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Partita n.

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

N.B. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Ziram trova impiego in frutticoltura (albicocco, pesco, cifiegio, susino, mandorlo, melo e pero) su colture ortive (asparago, cipolla, lattuga, pomodoro) e su colture floreali (garofano).

g per 100 litri d'acqua

Drupacee (albicocco, ciliegio, pesco, susino, mandorlo)

contro bolla, corineo e ticchiolatura:

- trattamenti autunnali e invernali 500-700 g - trattamenti durante la vegetazione 200-300 g

Pomacee (melo e pero)

contro ticchiolatura:

- trattamenti pre- e post-fiorali 200-300 g - trattamenti durante la vegetazione 200 g

Colture ortive (asparago, cipolla, lattuga, pomodoro) contro alternaria, bremia, peronospora, septoria 200-300 g

Colture floreali (garofano)

200-300 g

contro ruggine

COMPATIBILITA'

Ziram è miscibile con i più comuni insetticidi e fungicidi in commercio.

FITOTOSSICITA'

Varietà di pere sensibili allo Ziram: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'Estate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme viaenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

11/2001

IMPRESA BAYER S.p.A.

GUSATHION 20 EC

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

per la difesa delle pomacee, drupacee, nocciolo, olivo, vite, colture orticole, barbabietola da zucchero, floreali

GUSATHION 20 EC

Composizione

100 q di Gusathion 20 EC contengono g 17 di azinfos-metile puro (= 173,4 g/l) emulsionanti e solventi quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle firitante per gli occhi e per la pette.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manglare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.P.A. – Milano - Viale certosa 130 Officine di produzione: BAYER S.p.A. Filago (BG)

Registrazione n. 1929 del 09.04.76 Quantità netta del preparato: i 1-5-10 il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:



NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Non operare contro vento, Non contaminare altre collure o corsi d'acqua. Evilare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone: Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari.

Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni esteri fostorici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardalo (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

erapia: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Contro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il Gusathion 20 EC sì impiega alla dose di 150-200 ml in 100 litri d'acqua.

Pomacee, drupacee: contro carpocapsa (Cidia pomonella), cidia e anarsia del pesco (Cidla molesta, Anarsia lineatella), ricamatrici della frutta (Capua reticulana, Cacoecia, podana et rosana, Pandemis spp., Eulia pulchellana), psilla (Psylla pin), afidi (Aphis spp., Myzus spp., Dysaphis spp.), microlepidotteri minatari (Leucoptera scitella, Lithocolletis blancardella), cocciniglie (Quadraspidiotus perniciosus, Diaspis pentagona), antenomo (Antonomus spp.), falena (Operophtera brumata), filiobio (Phyllobius spp.), cicaline (Empoesce spp.)

Nocciolo: afidi in genere (Aphis spp.), cocciniglia del nocciolo (Eulecanium coryli), aplidia del nocciolo (Aplidia etrusca)

Olivo: contro tignola (Prays ollae), mosca (Dacus oleae), oziominco (Otiorhynhus spp.).

Vite: contro tignole (Polycrosis botrana, Clysia ambiguella), cicaline spp.), tortrice (Sparganotis pilleriana), eulia (Eulia (Empoasca puichellana).

Agrumi (arancio, clementino, mandarino, limone): contro afidi (Aphis spp.), tignola (Prays clfrl), cocciniglie (Coccus spp., Lecanium spp.), mosca (Ceratitis capitata).

Orticole(cavoli, carciofo, asparago, lattughe e simili, spinaci e simili, ortaggi a radice, zucca, cetriolo, legumi, solanacee, patata, fragola): contro dorifora (Leptinotarsa decemtineata), afidi (Aphis spp., Myzus spp.), oziarrinco (Otiorinchus spp.), tortricidi (Tortrix spp.), tripidi (Thrips spp.).

Barbabletola da zucchero: contro cleono (Cleonus spp.), altica (Chatocnaema tibialis), afidi (Aphis fabae, Myzus persicae), lixo (Lixus

Floreall: contro afidi (Aphis spp.), tortrice del garofano (Cacoecimorpha

pronubana), tripidi (Thrips spp.). Versare la dose del prodotto necessaria in poca acqua. Aggiungere poi la rimanente quantità di acqua, continuando a mescolare.

Da non applicare con mezzi gerei

COMPATIBILITA': il Gusathion 20 C non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il

medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA": non applicare sulle pomacee sensibili ai fenomeni di rugginosità (es. pere Williams, Abate Fetel, mele Golden Delicious e Jonathan) nelle settimane che seguono l'allegagione dei frutti.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non trattare pertanto durante la fioritura e far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate o alimentario con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti in contatto con il prodotto.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare at riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso pell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

Ag0061

HORIZON

EMULSIONE OLIO/ACQUA

FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE E CEREALI (FRUMENTO, ORZO, SEGALE ED AVENA), TAPPETI ERBOSI

COMPOSIZIONE

g 100 di HORIZON contengono

g 25, 9 di Tebuconazolo puro (= 250 g/t)

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi elo con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano - V.le Certosa, 130

Officine di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania); S.C.B. Marle s. Serre (Francia); BAYER

S.p.A. - Filago (BG) Registrazione n° 9713 del 29.07.1998

Quantita' netta del preparato: ml 250-500; I 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica, solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi di seguito riportate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale e per volumi medi di irrorazione (1000 l/ha). Nel caso si utilizzassero macchine a basso od ultrabasso volume si deve aumentare di conseguenza la dose in modo che il dosaggio per ettaro rimanga lo stesso.

contro oidio (Uncinula necator)

intervenire alla dose di 0,04% (40 ml in 100 l di acqua) ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (es.: dinocap, zolfo bagnabile, zolfo in polvere)

Cereali (frumento, orzo, segale ed avena): intervenire alla dose di 1 l/ha posizionando i trattamenti come di seguito:

- contro oidio (Erysiphe graminis), ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Pyrenophora teres, Rhynchosporium secalis uno-due trattamenti dalla fase di accestimento a quella di spigatura intervenendo ai primi sintomi della malattia
- contro fusariosi della spiga (Fusarium spp.) un trattamento in fase di piena fioritura

Il prodotto ha inoltre buona azione collaterale contro le "malattie del piede" (Fusarium spp., Pseudocercosporella herpotricholdes, Ophiobolus graminis)

contro Microdochium nivale, Scierotinia homeocarpa e Rhizoctonia solani alle dosi di 1,5-2 liha (in 600-800 litri d'aqua) intervenendo alla comparsa dei primi sintomi e successivamente 10-20 giorni dopo in funzione dell'andamento epidemico.

In caso di impiego su tappeti erbosi è obbligatorio segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso nell'area trattata, mantenendo tale divieto per 48 ore dopo l'applicazione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Horizon è miscibile con il fungicida Dyrene SC; con gli insetticidi Bayteroid, E 605 Ft 20 e Metasystox R; con il regolatore di crescita Cycocel 5 C ed in generale con i piretroidi, ad eccezione delle emulsioni concentrate. Inoltre puo' essere usato con solfato di magnesio e solfato di manganese. Soluzioni di nitrato d'ammonio o di urea possono essere impiegate fino alla concentrazione massima di 15 kg/ha N. Queste miscele non devono essere irrorate nelle ore più calde della giornata. A causa della notevole variabilità della qualità dei concimi azotati, si consiglia di non impiegare ulteriori prodotti fitosanitari.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per vite e 30 glorni prima del raccolto per i cereali.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

Attenzione, Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'implego indicate.

ATTENZIONE - Da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

HORIZON

FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE E CEREALI (FRUMENTO, ORZO, SEGALE ED AVENA), TAPPETI ERBOSI EMULSIONE OLIO/ACQUA

HORIZON

COMPOSIZIONE

100 g di HORIZON contengono

25, 9 g di Tebuconazolo puro (= 250 g/l)

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi elo con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano - V.le Certosa, 130

Officine di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania); S.C.B. Marle s. Serre (Francia); BAYER

S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione n° 9713 del 29.07.1998 Quantità netta del preparato: 250 ml Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita nº:



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile

interessamento epatico elo renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Da non vendersi sfuso
Conservare al riparo dal gelo
IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

Etichetta/foglio illustrativo

MELODY

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA VITE MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI

COMPOSIZIONE
g 100 DI MELODY CONTENGONO:
g 51 DI IPROVALICARB PURO
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare, non bere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

IPROVALICARB

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

VITE: contro peronospora (Plasmopara viticola)

Intervenire alla dose di 24-30 g/hl (0,024-0,03 %) esclusivamente in miscela con un antiperonosporico ad azione preventiva e a meccanismo d'azione diverso, come ad esempio un ditiocarbammato, rame o folpet. Questa dose è calcolata per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

Per garantire una buona difesa, soprattutto del grappolo, se ne consiglia l'impiego preventivo all'interno di un calendario a tumo fisso di 7-10 giorni secondo la dose e l'andamento stagionale. Utilizzare l'intervallo più lungo con la dose maggiore e nelle situazioni climatiche meno favorevoli alla malattia. Il prodotto può essere anche impiegato con un criterio curativo, intervenendo entro il 25 % del periodo d'incubazione. Non effettuare più di 5 interventi all'anno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Melody può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Durante l'applicazione del prodotto, indossare tuta protettiva e guanti adatti.

Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione : Bayer AG - Leverkusen (Germania)
Officine di confezionamento: Bayer S.p.A. Filago (BG); STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)
Registrazione Ministero della Salute n. del
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conservare al riparo dall'umidità 10-20-50-100-200-500 g; 1-2-3-5-10-20-25 kg Bayer S.p.A - viale Certosa 130, Milano Divisione Agraria



Partita n.:

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA VITE MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI

COMPOSIZIONE

g 100 di Melody contengono: g 51 di Iprovalicarb puro coformulanti q.b. a 100 ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischlo: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare, non bere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

IPROVALICARB

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

VITE: contro peronospora (*Plasmopara viticola*) Intervenire alia dose di 24-30 g/hl (0,024-0,03 %) pari a un sacchetto da g 100 in 416-333 litri di acqua* esclusivamente in miscela con un antiperonosporico ad azione preventiva e a meccanismo d'azione diverso, come ad esempio un ditiocarbammato, rame o folpet. Questa dose è calcolata per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

BACCHETTO DROSOLUBILE; AVVSATENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



Non toccare mai ascchaffi con marriguanti baccati



pleta pulizia della hotta e riampirta per 13 con acque lacciando fermo l'agitatora



zionare l'agitatom: al giro di qualche ntruto el completa a solubilizzazione

Competere II nampimente della botta con acqua ed eventuali attri prodotti da miscetare



indrudurre nella botte li necessario numero di sacchatti idrosobabili chiusi e lasciare a riposo per 5-40 minuti

STOCCAGGIO Se non si utilizzano tutti i sacchetti rictiludere bene ta confezione. Conservare in luogo asciutto

AVVERTENZE Q'USO: net cann di minosie con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedare prima alla introduzione e solubilizzazione dei succhetti di discoulubili, quiedi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i succhetti dir odubili in luogitu sendi. Non toccare i secohetti dira subsiti con le mani bagnata. Se non si utilizzano futti seachetti della confezione, etibolere bene la scatola.



Per garantire una buona difesa, soprattutto del grappolo, se ne consiglia l'impiego preventivo all'interno di un calendario a turno fisso di 7-10 giorni secondo la dose e l'andamento stagionale. Utilizzare l'intervallo più lungo con la dose maggiore e nelle situazioni climatiche meno favorevoli alla malattia. Il prodotto può essere anche impiegato con un criterio curativo, intervenendo entro il 25 % del periodo d'incubazione. Non effettuare più di 5 interventi all'anno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Melody può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più iungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Durante l'applicazione del prodotto, indossare tuta protettiva e guanti adatti. Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione : Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officine di confezionamento: Bayer S.p.A. Filago (BG); STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA) Registrazione Ministero della Salute 1. dei DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Conservare al riparo dall'umidità

Taglie: 50 g; 100 g; 100 g (2 x 50 g); 200 g; 200 g (4 x 50 g); 250 g; 250 g (5 x 50 g); 500 g; 500g (10 x 50 g); 1 kg; 1 kg (10 x 100 g; 5 x 200 g; 4 x 250 g; 2 x 500 g); 2 kg (2 x 1 kg); 3 kg (3 x 1 kg); 5 kg (5 x 1 kg); 10 kg (10 x 1 kg)

Bayer S.p.A - Milano Divisione Agraria Partita n°

*oppure

- pari a un sacchetto da g 50 in 208-167 litri di acqua.
- pari a un sacchetto da g 200 in 800-650 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 1000-800 litri di acqua
 pari a un sacchetto da g 500 in 2000-1700 litri di acqua
- pari a un sacchetto da kg 1 in 4200-3300 litri di acqua

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA VITE Microgranuli idrodisperdibili in sacchetti idrosolubili Registrazione Ministero della Salute n° del

g 100 di Melody contengono g 51 di Iprovalicarb puro coformulanti q. b. a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

Contenuto del sacchetto: kg 1; g 500; g 250; g 200; g 100; g 50

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE NÈ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA VITE MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI

COMPOSIZIONE

g 100 DI MELODY CONTENGONO: g 51 DI IPROVALICARB PURO COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare, non bere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

IPROVALICARB

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione : Bayer AG - Leverkusen (Germania)
Officine di confezionamento: Bayer S.p.A. Filago (BG); STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)
Registrazione Ministero della Salute n. del
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
Conservare al riparo dall'umidità



200-500 g Bayer S.p.A - viale Certosa 130, Milano Divisione Agraria Partita n.:

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA VITE MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI

COMPOSIZIONE

g 100 DI MELODY CONTENGONO: g 51 DI IPROVALICARB PURO COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione : Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officine di confezionamento: Bayer S.p.A. Filago (BG); STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute i. de DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Bayer 🚯

Conservare al riparo dall'umidità
10 g, 20 g, 50 g, 100 g
Bayer S.p.A - viale Certosa 130, Milano
Divisione Agraria
Partita n.:

NOCIVO

MONTUR 190 FS

INSETTICIDA

per la concia delle sementi della barbabietola da zucchero CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

COMPOSIZIONE

100 g di MONTUR 190 FS contengono: 13,9 g di Imidacloprid puro (150 g/l) 3,7 g di Teflutrin puro (40 g/l) coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambìni. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: S.C.B - Marle sur Serre (Francia)

Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A.- Filago (BG)

Quantità netta del preparato: 100-500 ml; 1-3-5-10-20-1000 l

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.



Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 13,9 % di imidacioprid puro (150 g/l) e 3,7 % di Teflutrin puro (40 g/l) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Imidactoprid: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia sintomatica.

Teflutrin: sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

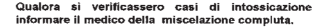
Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Barbabietola da zucchero: 100 ml per unità di seme contro Elateridi (Agriotes spp.).

Aggiungere Gaucho 70 WS alla dose di 43 g/unità di seme contro Altica (Chaetocnaema tibialis) e Atomaria (Atomaria linearis).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.



Attenzione - Da împiegare esclusivamente in agricoltura: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alte piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione - Il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per le api.

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare al riparo dal gelo

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

* Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente. Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zone di bacino di contenimento di adeguato volume, atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto. In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e talessificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a Bayer S.p.A., Via delle Industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 035/990111.

* Attenzione confezione ad esclusivo uso industriale



Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria

^{*} indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri

MONTUR 190 FS

INSETTICIDA

per la concia delle sementi della barbabietola da zucchero CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

COMPOSIZIONE

100 g di MONTUR 190 FS contengono: 13,9 g di Imidacloprid puro (150 g/l) 3,7 g di Teflutrin puro (40 g/l) coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.



Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: S.C.B - Marle sur Serre (Francia)

Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A.- Filago (BG)

Registrazione n. ____ del ___

Quantità netta del preparato: 100 ml Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 13,9 % di Imidacloprid puro (150 g/l) e 3,7 % di Teflutrin puro (40 g/l) le qualì, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Imidacloprid: in caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronte soccorso.

Terapia sintomatica.

Teflutrin: sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

Consultare un Centro Antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dal gelo

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria

ATTENZIONE

Manipolare

con prudenza

Etichetta/Foglio illustrativo

PROCLAIM COMBI

FUNGICIDA ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE

per la lotta contro ticchiolatura delle pornacee e cancri rameali del pesco, con azione collaterale contro mal bianco del melo, contro monilia, bolla, cancro e oidio delle drupacee, ticchiolatura, oidio (mal bianco), ruggini delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra

PROCLAIM COMBI

COMPOSIZIONE: 100 g. di Proclaim Combi contengono;

g di bitertanolo puro

16 g di dodina pura

coformulanti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande, o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Bitertanolo 8 %, Dodina 16 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

BITERTANOLO:

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DODINA:

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Drupacee (pesco, nettarine, percoche): contro bolia (Taphrina deformans) 0,25-0,3% (250-300 g in 100 litri d'acqua) effettuando trattamenti in autunno in concomitanza con la caduta foglie e successivamente nelle fasì di ripresa vegetativa, bottoni rosa e scamiciaturaaccrescimento frutticini.

Tali trattamenti hanno anche efficacia contro fusicocco e azione collaterale contro Cytospora

Per pesco, nettarine, percoche e albicocco: contro monilia: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 litri di acqua), effettuando 2-3 trattamenti prima, durante e dopo la fioritura, ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 giorni, impiegando la dose più elevata e gli intervalli più brevi nei periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia.

Conto oidio: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 litri di acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamiciatura dei frutti alla

cadenza di 7-10 gg. circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,22% (220 g in 100 litri di acqua).

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura con azione collaterale contro mal bianco del melo: 0,25-0,3% (250-300 g in 100 litri d'acqua) eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dall'andamento climatico. Usare la dose superiore in caso di andamento climatico particolarmente favorevole alla maiattia.

Piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serva: contro ticchiolatura e ruggine della rosa e delle aitre piante ornamentali e da fiore: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 litri d' acqua). Contre oidio e mal biance: 0,3% (300 g in 100 litri di acqua)

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA" Proclaim Combi è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Preparare le eventuali miscale poco prima dell' impiego. Non è compatibile, con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelario con Naftene, Dimetoato, Metilazinfos, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: è sconsigliabile l'impiego del prodotto sulle varietà sensibili alla dodina (Golden Delicious per esempio). Nocività: il prodotto è tossico per gli animali domestici, bestiame e pesci.

Avvertenze: Da non implegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A.- MILANO

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania) (tranne 500 g), oppure: Bayer S.p.A. - Filago (BG); STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - COTIGNOLA (RA) Registrazione Ministero della Sanità n. 5401 del 30.06.83

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

20-50-100-200-250-500 g ; 1-5-10-25 kg (solo per Bayer AG-Leverkusen)

Partita n.:

BAYER S.p.A. - Milano Divisione Agraria



PROCLAIM COMBI

FUNGICIDA ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee e cancri rameali del pesco, con azione collaterale contro mal bianco del melo, contro monilia, bolla, cancro e oidio delle drupacee, ticchiolatura, oidio (mal bianco), ruggini delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra

PROCLAIM COMBI

100 g di Proclaim Combi contengono:

8 g di bitertanolo puro

16 g di dodina pura

coformulanti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Bitertanolo 8 %, Dodina 16 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

BITERTANOLO:

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DODINA:

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania) (tranne 500 g), oppure: Bayer S.p.A. - Filago (BG); STI - SOLFOTECNICA ITALIANA-- COTIGNOLA (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5401 del 30.06.83

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
20-50-100 g
Partita n.:

BAYER S.p.A. - Milano Divisione Agraria



ATTENZIONE Manipolare con prudenza

PROCLAIM COMBI

FUNGICIDA ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee e cancri rameali del pesco, con azione collaterale contro mal bianco del melo, contro monilia, bolla, cancro e oidio delle drupacee, ticchiolatura, oidio (mal bianco), ruggini delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

ROCLAIM COMBI

100 g di proclaim combi contengono:

8 g di bitertanolo puro 16 g di dodina pura

coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande, u corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Traffasi di associazione delle seguenti sostanze attive Bitertanolo 8 %, Dodina 16 %

lo quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intessicazione BITERTANOLO:

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di prouto SUCCOSSO DODINA:

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale, dolori addominati, bruciori gastroinesimae, doori apparato gastroinesimae, doori adorninai, braciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircoletorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaritigdi). Per ripetuli contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terupia. Terapia; sintornatica. Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Orupacee (pesco, nettarine, percoche); contro bolla (Taphrina deformans) 0,25-0,3% (250-300 g in 100 litri d'acqua, pari a un sacchetto da 1 kg in 400-330 litri d'acqua)* effettuando trattamenti in autunno in concomitanza con la caduta foglie e successivamente nelle fasi di ripresa vegetativa, bottoni rosa e scamiciatura-accrescimento frutticini.

Tali traltamenti hanno anche efficacia contro fusicocco e azione collati contro Cytospora.

Per pesco, nettarine, percoche e albicocco: contro monilia: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 litri di acqua, pari a un sacchetto da 1 kg in 500-400 litri d'acqua)**, effettuando 2-3 trattamenti prima, durante e dopo la fioritura, ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 8 gg. impiegando la dose più elevata e gli intervalli più brevi nei periodi climatici

gg. Antherganto to dose più favorevoli allo sviluppo della malattia.

Contro oldio: 0,16-0,2% (150-200 g in 100 litri d'acqua, pari a un sacchetto da 1 kg in 650-500 litri d'acqua)*** effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamiciatura dei frutti alla cadenza di 7-10 gg. circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0.22% (220 g in 100 litri d'acqua, parì a un sacchetto da 1 kg in 450 iitri d'acqua)

paracee (melo e pero): contro ticchiolatura con azione collaterale contro mal bianco del melo: 0,25-0,3% (250-300 g in 100 litri d'acqua, pari a un sacchetto da 1 kg in 400-330 litri d'acqua)* eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla. fase di frutto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



Non toccare mai i bagnatı



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche



plete pulizia della botte e riempiria per 1/3 con acque

Completare il riem-pimento della botto con acqua ed even-tuali altri prodotti da



Introdurre nella botte il necessario numero di secchetti idrosolubili riposo per 5-10 minuti

STOCCAGGIO o roccadulo Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene confezione. Conservare in luogo seciutto

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscole con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedera prima alla introduzione e sofubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di eggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili nuoghi umidi. Non foccara i sacchetti idrosolubili nuoghi umidi. Non foccara i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.



dipendenza dall'andamento climatico. Usare la dose superiore in caso di

dipendenza dall'andamento climatico. Usare la dose superiore in caso di andamento climatico particolarmente favorevole alla malattia.

Plante ornamentati e da flore in pieno campo ed in serra: contro ticchiolatura e ruggine della rosa e delle attre piante omamentati e da fiore; 0,2-0,25% (200-250 g in 100 litri d'acqua, pari a un sacchetto da 1 kg in 500-400 litri d'acqua)**. Contro oddo e mal bianco: 0,3% (300 g in 100 litri d'acqua, pari a un sacchetto da 1 kg in 330 litri d'acqua)******

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normate. Diluire della controli de la controli de

il prodotto in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tulta la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerel

COMPATIBILITA': Proclaim Combi è miscibile con gli antiparassitari a
reazione neutra. Preparare le eventuali miscele poco prima dell'impleo. Non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione a non è consigliabile miscelarlo con Naftene, Dimetoato, Metilazinfos, DDVP: le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforioi e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere

rispettatio il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare

Il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: è sconsigliabile l'impiego del prodotto sulle varietà sensibili alla dodina (Golden Delicious per esempio).

Nocività: il prodotta è tossico per gli animali domestici, bestiame e pesci.

Avvertenze: Da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento. Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti

da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziate per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A.- MILANO
Officine di produzione e confezionamento:

- Bayer S.p.A. - Filago (BG) - STI - Solfotecnica Italiana-Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5401 del 30.06.83

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

20 g; 50 g; 100 g; 100 g (2x50 g; 5x20 g); 150 g; 200 g; 250 g; 500 g; 1 kg; 1 kg (5x200 g; 4x250 g; 2x500 g); 6 kg (5x1 kg; 10x500 g); 10 kg (10x1 kg); 12 kg (12x1 kg); 20 kg (20x1 kg) BAYER S.p.A. - Milano

Divisione Agraría

oppure

pari a un sacchetto da 20 g in 8-6,7 lifn d'acqua pari a un sacchetto da 60 g in 17-20 lifn d'acqua pari a un sacchetto da 100 g in 40-31 inf d'acqua pari a un sacchetto da 100 g in 60-50 lifri d'acqua pari a un sacchetto da 200 g in 50-65 lifri d'acqua pari a un sacchetto da 200 g in 10-06 lifri d'acqua pari a un sacchetto d'a 500 g in 10-06 lifri d'acqua

- pari a un sacchetto da 20 g in 10-8 litri d'acqua - pari a un sacchetto da 50 g in 25-20 litri d'acqua - pari a un sacchetto da 100 g in 50-40 litri d'acqua - pari a un sacchetto da 160 g in 75-60 litri d'acqua - pari a un sacchetto da 200 g in 100-80 litri d'acqua - pari a un sacchetto da 200 g in 250-100 litri d'acqua - pari a un sacchetto da 500 g in 250-200 litri d'acqua

- parr a un sacchefto da 20 g in 13-10 litri d'acqua - parr a un sacchefto da 50 g in 33-25 litri d'acqua - parr a un sacchefto da 50 g in 67-50 litri d'acqua - parr a un sacchefto da 100 g in 67-50 litri d'acqua - parr a un sacchefto da 200 g in 130-100 litri d'acqua - parr a un sacchefto da 200 g in 630-105 litri d'acqua - parr a un sacchefto da 250 g in 160-125 litri d'acqua - parr a un sacchefto da 500 g in 330-250 litri d'acqua

- pari a un sacchetto da 20 g in 9 km d'acqua
 - pari a un sacchetto da 30 g in 23 km d'acqua
 - pari a un sacchetto da 100 g in 45.5 km d'acqua
 - pari a un sacchetto da 100 g in 68 km d'acqua
 - pari a un sacchetto da 200 g in 90 km d'acqua
 - pari a un sacchetto da 200 g in 10 lim d'acqua
 - pari a un sacchetto da 200 g in 20 km d'acqua
 - pari a un sacchetto da 500 g in 225 km d'acqua

-pari a un sacchetto da 20 g in 6,7 litri d'acqua -pari a un sacchetto da 50 g in 16,7 litri d'acqua -pari a un sacchetto da 100 g in 33 litri d'acqua -pari a un sacchetto da 150 g in 50 litri d'acqua -pari a un sacchetto da 200 g in 65 litri d'acqua -pari a un sacchetto da 250 g in 80 litri d'acqua -pari a un sacchetto da 500 g in 150 litri d'acqua -pari a un sacchetto da 500 g in 150 litri d'acqua

PROCLAIM COMBI

Fungicida organico

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee e cancri rameali del pesco, con azione collaterale contro mal bianco del melo, contro monilia, bolla, cancro e oidio delle drupacee, ticchiolatura, oidio (mal bianco), ruggini delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

g 100 di Proclaim Combi contengono

g 8 di Bitertanolo puro

g 16 di Dodina pura

coformulanti q. b. a 100

Attenzione:

manipolare

con prudenza

Contenuto del sacchetto: g 20-50-100-150-200-250-500; kg 1

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

PROVADO AE

Insetticida sistemico per piante ornamentali e da fiore **AEROSOL**

PROVADO AE

COMPOSIZIONE:

g 100 di PROVADO AE contengono:

g 0,025 di Imidacloprid puro

solventi e propellenti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO:

Estremamente infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. In caso di contatto con gli occhi e con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. – Milano – Viale Certosa 130 Officina di produzione e confezionamento: BAYER S.p.A. - Filago (BG) Registrazione n. /PPO del BAYER AG - Leverkusen (Germania)

Quantità netta del preparato: ml 400-500 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°.

ATTENZIONE: manipolare con prudenza



ESTREMAMENTE INFIAMMABILE

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non applicare in presenza di vento. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodolto.

Mezzi di estinzione in caso di incendio: spegnere il focolaio nella misura in cui sia possibile intervenire senza esporsi a pericoli (getto d'acqua nebulizzata, CO2, polvere antincendio, schiuma, sabbia). Impedire che

l'acqua di estinzione scorra via dispordendosi. Proteggere le vie respiratorie; in ambienti ben arieggiati utilizzare maschera facciale integrale con filtro combinato (es. ABEK-P2. Attenzionet Non protegge da CO); in ambienti chiusi servirsi di autorespiratore (protezione delle vie respiratorie indipendente dall'atmosfera dell'ambiente).

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'erogazione su zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante l'applicazione del prodollo, indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronte soccorso.

. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni ISTRUZIONI PER L'USO

Provado AE è idoneo per il trattamento di piante ornamentali e da fiore, di tipo arbustivo ed erbaceo, annuali e perenni, coltivate in appartamento, balcone e in giardino domestico, per la lotta contro i seguemi parassiti: Afidi (Aphis spp., Macrosiphoniella chrysanthemi, Myzus persicae,

Aulachortum solani).

Aleurodidi: Trialeurodes spp., Aleurodes spp. Tripidi: Frankliniella occidentalis, Heliotrips spp.

Cocciniglie cotonose: Pseudococcus sp., Phenacoccus spp.

Cicaline: Metcalfa pruinosa

L'applicazione di Provado AE, aerosol pronto all'uso, viene effettuata mediante nebulizzazione da una distanza di 30-50 cm fino al gocciolamento delle superfici vegetali irrorate.

li trattamento con Provado AE prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei parassiti sopraindicati

Se necessario ripetere il trattamento.

Fitotossicità: dai dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed omamentali. Comunque a causa della molteplicità di specie e variatà cotturali e del rapido succedersi di variatà nel campo della floricoltura e della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere l'insorgenza di fitotossicità nei confronti di specifiche varietà.

Questo tipo di formulazione, come in generale tutte le formulazioni aerosol, può dare effetti indesiderati sul fiore.

Attenzione: il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per le

Attenzione: da non implegare in agricoltura o su plante destinate all'alimentazione. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione Non erogare il prodotto in prossimità di una fiamma o di un apparecchio elettrico in funzione.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'amblente.

Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

Smaltire secondo le norme vigenti.







BAYER S.p.A. - MILANO DIVISIONE AGRARIA

PROVADO FACILE

Insetticida-aficida sistemico per piante ornamentali e da fiore PASTIGLIA PER PIANTE PRONTA ALL'USO – g 2

COMPOSIZIONE

g 100 di Provado Facile contengono: g 2,5 di principio attivo Imidacloprid coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100 ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta. Durante l'applicazione del prodotto, indossare i guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

il prodotto si impiega esclusivamente per la difesa delle piante ornamentali e da fiore, di tipo arbustivo ed erbaceo, perenni ed annuali, coltivate in vaso o altri contenitori in appartamento.

Un trattamento con Provado Facile prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei seguenti parassiti: afidi (Macrosiphum rosae, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aphis fabae, Aphis gossypii, Aphis nasturtii, Aphis spp., Aulacortum solani, Aphidula spp.), aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bernisia tabaci, Aleurodes spp.), con buon effetto collaterale contro cocciniglie cotonose e cocciniglie (Pseudococcus spp., Lecanium spp., Phenacoccus spp., Coccus spp.).

La protezione contro questi parassiti dura fino a tre mesi dopo il trattamento. L'efficacia completa si raggiunge dopo 2-4 settimane dal trattamento.

Se necessario ripetere il trattamento dopo 10-12 settimane.

Le pastiglie di Provado Facile devono essere interrate nel substrato colturale (vasi, altri contenitori) molto vicine alla pianta, ad una profondità di 1-3 cm circa.

La dose di impiego è in funzione della dimensione del vaso e del volume di substrato colturale

Diametro (in cm)	Volume substrato (in !)	Numero pastiglie
8 - 12	ca. 0,3 - 0,75	1/2
12 - 16	ca. 0,75 - 2,5	1
16 - 22	ca. 2,5 - 6	2
22 - 26	ca. 6 - 8	3
26 – 30	ca. 8 - 12	4

Allo scopo di migliorare l'efficacia del prodotto si consiglia di annaffiare bene le piante dopo il trattamento per facilitare lo scioglimento della pastiglia ed accelerare l'assorbimento del principio attivo in essa contenuto da parte delle piante.

Fitofossicità: dai dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed ornamentali. Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nei confronti di specifiche varietà. Si consiglia di eseguire test preliminari.

Attenzione: il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per le api.

Attenzione: da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. -- MILANO

Officine di produzione e confezionamento: Bayer AG - Leverkusen (Germania);
Bayer S.C.B. Marie sur Serre (Francia)
Registrazione Ministero della Salute /PPO del

Partita n° DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conservare all'asciutto taglie: blister da 10-20 pastiglie



Bayer S.p.A Divisione Agraria

PROVADO PLUS

Insetticida /acaricida AEROSOL

PROVADO PLUS

COMPOSIZIONE:

g 100 di PROVADO PLUS contengono:

g 0,025 di Imidacloprid puro

g 0,05 di Metiocarb puro

solventi e propellenti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO:

Estremamente infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare il recipiente in luogo ben ventifato. Conservare lontano da fiamme e scintifle, Non fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente it medico (se possibile, mostrargli

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. – Milano – Viale Certosa 130
Officina di produzione e confezionamento: BAYER S.p.A. – Filago (BG)
BAYER AG – Leverkusen (Germania)

Registrazione n. /PPO del

Quantità netta del preparato: mi 400-500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

ATTENZIONE: manipolare con prudenza



ESTREMAMENTE INFIAMMARII F

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibite agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare in presenza di Rendere innocue con i mezzi più idonei te confezioni che contenevano il prodotto. Mezzi di estinzione in caso di incendio: spegnere il focolaio nella misura in cui sia possibile intervenire senza esporsi a pericoli (getto d'acqua nebulizzata, CO₂, polvere antincendio,

schiuma, sabbia). Impedire che l'acqua di estinzione scorra via disperdendosi. Proteggere le vie respiratorie; in ambienti ben arieggiati utilizzare maschera facciale integrale con filtro combinato (es. ABEK-P2. Attenzione! Non prolegge da CO); in ambienti chiusi servirsi di autorespiratore (protezione delle vie respiratorie indipendente dell'atmosfera dell'ambiente).

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'erogazione su zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante l'applicazione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

0,025 % di Imidacloprid puro; 0,05 % di Metiocarb puro

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **MIDACLOPRID**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di prento soccorso.

Sintomi: inibitore detl'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame tabile che, delerminando una facile regressione della sintomatologia,

può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni,

ipertensione, tachicardia, paratisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni. ISTRUZIONI PER L'USO

Provado Plus è idoneo per il trattamento di piante ornamentali e da flore, di tipo arbustivo ed erbaceo, annueli e perenni, coltivate in appartamento, balcone e in giardino domestico, per la totta contro i guenti parassiti:

Attidt: Aphis spp., Macrosiphum spp., Macrosiphoniella spp., Myzus persicae, Aulachortum solani

Aleurodidi: Trialeurodes spp., Aleurodes spp., Bemisia tabaci

Tripidi: Frankliniella occidentalis, Thrips spp., Parthenothrips

dracaenae, Hellotrips spp.

Coccinigile: Salssatia hamispherica, Coccus spp., Lecanium spp. Coccinigile cotonose: Pseudococcus spp., Phenacoccus spp.

Cicaline: Typhlocyba rosae, Metcatfa pruinosa Lepidotteri: Phytometra gamma

Coleotteri: Lilloceris Illii Cimici: Lygus pabulinus Acari: Tetranychus urticae

L'applicazione di Provado Plus, aerosol pronto all'uso, viene effettuata mediante nebulizzazione da una distanza di 30-50 cm fino al gocciolamento delle superfici vegetali irrorate.

Il trattamento con Provado Plus prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei parassiti.

Se necessario ripetere il trattamento dopo 7-10 giorni. Fitotossicità: dai dati disponibili il prodotto non è risultato fitolossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed ornamentali. Comunque a causa detta molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della cottivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nei confronti di specifiche varietà.

Questo tipo di formulazione, come in generale tutte le formulazioni aerosol, può dare effetti indesiderati sul fiore.

Attenzione - Il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per te api. Attenzione - Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Recipiente sotto pressione, proteggere dei raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C. Non perforare ne bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione Non erogare il prodotto in prossimità di una fiamma o di un apparecchio elettrico in funzione

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

Smaltire secondo le norme vigenti.







BAYER S.p.A. -- MILANO **DIVISIONE AGRARIA**

RAXIL TM LIQUIDO

FUNGICIDA ORGANICO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI DI GRANO, ORZO, SEGALE E AVENA

Formulazione: concentrato fluido per concia

RAXIL TM LIQUIDO

Composizione:

00 g di Raxil TM Liquido contengono: 1,27 g di tebuconazolo puro (=15 g/l) 43,8 g di tiram puro (= 500 g/l)

coformulanti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIQ:

Può provocaro sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne'

fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico.

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titotare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - Milano - Viale Certosa 130 Officine di produzione: BAYER AG – Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione n. 8480 del 30.03.94

Quantità netta del preparato: 11-5-20-25-50-1000 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi di acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tebuconazolo 1,3%, Tiram 42,4%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: TEBUCONAZOLO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrofizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoatlergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore TIRAM:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione: occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia,

cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pattido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro antiveleni. ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche: il Raxil TM Liquido è un fungicida ad ampio spettro di azione. In base alla proprietà sistemica del tebuconazolo, possono essere combattuti sia patogeni fungini che si fissano esternam seme, che patogeni che si sviluppano all'interno del seme.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO:

Grano: 200 ml per 100 kg di seme contro

- carie (Tilletia carles, Tilletia foetida)
- carbone (Ustilago tritici, Urocystis tritici)
- fusario (Fusarium spp.) elmintosporio (Cochilobolus sativus)
- septoria (Leptosphaeria nodorum)
- Orzo: 200 ml per 100 kg di seme contro
- carbone fisso e volante (Ustilago hordel, Ustilago nuda)
- fusario (Fusarium spp.)

con buona azione anche contro

-elmintosporiosi (Helminthosporium gramineum, Pyrenophora teres, Cochilobolus sativus)

IRRITANTE

Segate: 200 ml per 100 kg di seme contro

- carbone (Urocystis occulta) - fusario (Fusarium spp.)

Avena: 200 ml per 100 kg di seme contro

- carbone (Ustilago avenae)
- fusario (Fusarium spp.)

MODO DÍ IMPIEGO:

La formulazione del Raxil TM Liquido è particolarmente adatta per la concia umida delle sementi. A seconda delle attrezzature utilizzate, il prodotto può essere impiegato tale e quale oppure diluito in acqua,

ATTENZIONE: il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici

AVVERTENZA: i semi trattati con Raxil TM Liquido non possono essere destinati alla alimentazione umana ed animale. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti nocivi,

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

*Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zone di bacino di contenimento di adequato volume, atto a raccogliere eventuali fuoruscite accidentali del prodotto. In caso di fuoriuscita accidentale dei prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a Bayer S.p.A., Via Delle Industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 035/990111 .

* Attenzione confezione ad esclusivo uso industriale IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Agitare bene il prodotto prima di ogni prelievo Il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti



BAYER S.p.A. - MILANO **Divisione Agraria**

" indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri

SENCOR WG

Etichetta/foglio illustrativo

DISERBANTE SELETTIVO

per patata, pomodoro, asparago, frumento, orzo, soia, erba medica e carota MICROGRANULARE IDROSOSPENSIBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Sencor WG contengono: g 35 di metribuzin puro coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi di acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermalili eritematose a dermaliti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.
Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di atte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico, in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica

Awertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

Plante infestanti sensibili al Sencor: Amaranto (Amaranthus spp.), Borsa pastore comune (Capsella bursa-pastoris), Centocchio dei campi (Stellaria m.), Coda di volpe (Alopecurus myosurokles), Crespino comune (Sonchus oleraceus), Falsa ortica (Lamium spp.), Farinaccio (Chenopodium album), Farinello (Chenopodium spp.), Fienarola (Poa annua), Furnaria comune (Furnaria officinalis), Giavone (Echinocloa crus-galii), Pabbio (Setaria spp.), Papavero (Papaver spp.), Poligono (Polygonum spp.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Sanguinella (Digitaria spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Spergola (Spergula arvensis), Veronica (Veronica spp.).

DOSE ED EPOCA D'IMPIEGO

Patata: a) pre-emergenza: 0,5-0,8 kg/ha in 500-700 litri di acqua, impiegando la dose minore nel terreni limosi e quella maggiore in quelli argillosi,

b) post-emergenza: 0,5 - 0,6 kg/ha in 500-700 titri di acqua, riservando la dose maggiore ai terreni argillosì
 N.B.: Il Sencor WG si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkmaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

Pomodoro: a) pre-semina e pre-trapianto: 0,5-0,6 kg/ha in 500-700 titri di acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina su terreno già preparato

b) post-emergenza e post-trapianto: 0,5-0,8 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni argillosi e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono avere almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

Asparago: in pre-emergenza: 1-1,2 kg/ha in 600 l di soluzione, in asparagiaie di almeno 2 anni

Frumento ed orzo: in post-emergenza (dallo stadio di due foglie a quello di fine accestimento): 0,2 kg/ha

Sola: in pre-semina o pre-emergenza: 0,5-0,7 kg/ha. Non impiegare in terreni molto-sabbiosi-o torbosi.

Erba medica: intervenire in autumo dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate: 1 kg/ha in terreni sabbiosi, 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto ed argillosi in 500-700 litri di acqua

Carota: 0,5-0,7 kg/ha a partire dallo stadio delle tre foglie vere.

Avvertenza generale: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'; per alcune colture (erba medica) il prodotto può essere miscelato solamente con altri diserbanti a reazione neutra per aumentare il campo di azione contro le infestanti. L'impiego su frumento di Sencor WG in miscela con altri diserbanti di post-emergenza - quali Bi-Hedonal (2,4 D + MCPA), Grasp (tralkoxydim), Gralit (fenoxaprop-ethyl), Granstar (tribenuron-methyl), Starane (fluroxipir), Logran (triasulfuron) - permette di ampliarne lo

spettro d'azione e migliorame l'efficacia sulle infestanti sopra citate. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

AVVÉRTENZE AGRONOMICHE: non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnet e nei terreni molto limosi o sabbiosi; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) quatora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; b) nei cosidetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro attenersi alle seguenti norme: a) in caso di necessità, anticipare l'irrigazione 7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbane una coltura sofferente (ad esempio per siccità, atte o basse temperature, ristagni d'acqua ecc.); c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento.

Per quanto riguarda la patala non effettuare il trattamento su Draga, Jarta e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro, frumento ed orzo; 60 giorni prima del raccolto per le altre colture Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - NBLANG
Officins di produzione: Bayer AG - Leverispeen (Germania)
indonamento: Bayer S.p.A. - Fitago (BG); DIACHEM -Livita' operativa SIFA - Caravaggio (BG);; STI - Cotignota (RA)
S.I.P.C.A.M.-Soc. R. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Mitano S.p.A.-Salorano sul Lambro (LO); STI-Torrented di Montalcino (Si)
Repistrazione Mirimetro della Santia n. 0886 del 5.8.72
DA NON VENDERSI SF45O vare all'escit

> Il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire secondo le normative vigenti DA 10-00-100-200-200-800 g; 1-> 3-5-10 kg

Bayer (1)

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

SENCOR WG

Etichetta/foglio illustrativo

DISERBANTE SELETTIVO

per patata, pomodoro, asparago, frumento, orzo, soia, erba medica e carota MICROGRANULARE IDROSOSPENSIBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Sencor WG contengono: g 35 di metribuzin puro coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

PARTITA N -

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inatazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa, Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi di acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintorni di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveteni

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG); DIACHEM -Unita' operativa SIFA - Caravaggio (BG); STI - Cotignola (RA)

S.I.P.C.A.M.-Soc. II. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A.-Salerano sul Lambro (LO)

Officina di produzione e confezionamento: S.I.P.C.A.M.-Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A.-Salerano sul Lambro (LO) : STI-Torrenieri di Montalcino (Si)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0886 del 5.6.72

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare affissiulto Il contenitore non puo' essere riutilizzato Smaltire secondo le normative vigenti DA 100-200-250-400 g;

Bayer (1)

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agresia

SENCOR WG

DISERBANTE SELETTIVO
Per patata, pomodoro, asparago, frumento, orzo, soia ed erba medica
MICROGRANULARE IDROSOSPENSIBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Sencor WG contengono: g 35 di metribuzin puro coformulanti quanto basta a 100.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



Registrazione Ministero della Sanità n. 0886 del 5.6.72 10-50 g BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria ATTENZIONE Manipolare con prudenza

IMPRESA CAFFARO S.p.A.

Solanacee: Antracnosi, Septoria, Alternaria, Scierotinia, Cladosporiosi, Peronospora, Phoma, Meffa grigia: g 250

Granuli idrodispersibili)

Fungicida organico ad ampio spettro d'azione per la difesa di Fruttiferi, Patata, Tabacco, Colture orticole ed ornamentali

Registrazione Ministero della Santà nº 9672 del 07.07. 1998 Q. 6. d. 9.

MANIPOLARE CON ATTENZIONE PRUDENZA

Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 – Milano Stabilimento di produzione: Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in fuogo inaccessibile ai bambini ed

eversi accuratamente con acqua e sapone. il contenitore non può essere riutilizzato Contenuto: 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg

PARTITA Nº.

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

iram : cule: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivile irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratodepressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si io: irrilazione delle prime vie aeree, broncopalia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: alassia, cofalea, confusione, **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

manifesta con nausea, vornito, sudorazione, sete intensa, dotore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza, ferepia: sintomalica.

Awertenza: consultare un Centro Antiveleni. CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticrittogamico acuprico, efficace contro numerose maiartie fungine, quali la Muffa grigia dell'uva da tavola e delle colture orticola e forsali. Il Corineo e la Bolla delle drupacee, il Marciume dei fruti, la Ticchiolatura delle pomacee. Il prodotto inoltre esercita una certa azione di contenimento nei riguardi dei Mai bianco.

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ogni 100 litri di acqua: FRUTTICOLTURA DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

Pomacee: Ticchiolatura e mummificazione dei frutti (Monifia spp.): trattamenti pre-fiorali: g 300; trattamenti postforali: g 250; trattamenti pre-raccolta: g 300.

Drupacee: Bolla, Corineo, Caricro dei rametti, Monilia: trattamenti autunnali - invernali: g 500-700; trattamenti primaverili-estivi: g 200-300

Vite: Muffa grigia: g 250-300.

û

Fragola: Muffa grigia e Vaiolatura rossa: g 250-300.

ORTICOLTURA

Fagiolo: Muffa grigia, Antrachosi, Ruggine: g 300-400.

1Î ſì

î :↑

Î

Pomodoro: Ticchiolatura, Alternariosi e Septoriosi: g 200-250. Lettuga, Cipotla ed Agilo: Muffa grigia: g 300-400.

Carciofo: Muffa grigia, Scierotinia, Rizoctonia ed Ascochyte: g 250-300. Cavoll: Ruggine bianca, Botrile, Marciumi da Phoma: g 250-300.

Ortaggi a fogila: Botrite, Antracnosi, Alternaria, Scierolinia, Rizocionia, Septona, Ciadosporiosi, Ascochyta: g Asparago: Muffa grigia, Ruggine, Rizoctonia: g 250-300. î î 1Î

Ortaggi a radice: Alternaria, Muffa grigia, Septoria, Antracnosi: g 250-300 Ortaggi a frutto Cucurbitacae: Botrite, Antracnosi, Cladosporiosi, Alternaria, Sclerotinia: g 250-300

Legumi: Ruggine, Alternaria, Antracnosi, Mulfa grigia, Septoria: g 250-300

Semerază e letti caldi

Tulipano, Crisantemo e Cictamino. Muffa grigia e Oldic: g 200-400. Concia della semente contro Botryris spp... Fusarium spp. (specia situate sulla superficia dell'organo trattato), Autracnosi (Corletotrichum spp.): g 300-400 per

Ross. Peronospora, Ruggine e Oidio: g 200-400. Garofano: Ruggine e Fusariosi: g 200-400 TABACCO: Peronospora ed Oidio: g 300-400 PATATA: Alternaria, Peronospora: g 250-300.

î ſÌ

sporium cucumennum), Lattuga (Antracnosi: Marssonina spp.) ed Attra orticole (eactuae Sedano, Finocchio, Prezzemoto ed Erba cipollina) (Pythium, Rizoctonia, Prioma, Fusanium): g 200-300 per quintale di materiale in spc.), Cavoti e Colza (Alfemaria brassicae), Plaello (Antracnosi: Ascochyte pisi), Melone (Cladosporiosi: Clado Cereal (Titletia spp., Septoria spp.), Mala (Maiattie da funghi all'esterno del seme: Rhizoctonia spp., Fuserium Disinfezione del terreno contro il mal della tela: g 300 (usando 4 litri di miscela per mg.). ⇒ Disinfezione del terreno cont Trattamento alla serrienti, buibi î agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione

Barbabletola da zucchero: Mal del piede (Phoma belae), Rhizoctonia spp.: g 600 per quintate di seme. 0,5-1,5 litri di acqua.

Attre floreall: Pythium, Rizoctonia, Phoma, Fusarium: concia del materiale di propagazione alla dose di g 200-300 per quintale di material Û ı

TRATTAMENTO REPELLENTE

⇒ Abert, arbusti: contro roditori e selvaggine applicare una sospensione al 20% (2 kg di prodotto in 10 litri d'acqua) sulle parti di tronco da proteggere

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe à volume ridotto (somministrando cioe un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarrebbe starà distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattament, aggiungere alla miscela 50 mi

di bagnante-adesivo IROL per ettolitro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con insetticidi e con gli zolfi colloidati e bagnabili. Il formulato è incompatibile con i prodotti a base di rame.

Avvertenza: in caso di miscella con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inclirre essere ossevrate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossica-zione informare il medico della miscellazione compiluta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può risultare fitotossico per le cultivar di pesco. Red Haven, Cardinal. Diarred. Sansibili sono anche alcune varietà di pero: Butina Clarigosau, Contessa di Parigi. Trionto di Vienna, Abate Fetel, Armella, Butin-

sono enche alcune varietà di pero: Butina Clarigaau, Contessa di Parigi, Trionto di Vienna, Abaie Fetel, Amnella Butinra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentifona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Sciolione, Spadora del delable, Spadorona, Spiracarpi, Zeochermanna.
Su cofture per le quali Wene consigliato, in normali condizioni di ambienite e di implego, il prodotto non ha dimostrato
fitotossicità, ad eccezione dei casi in cui sulla vegetazione vi sono residui di sali di rame, in caso di dubbio e di varietà

poco diffuse o di recente accilinatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari. RISCHI DI NOCIVITÀ: IL PRODOTTO È TOSSICO PER I PESCI, GLI INSETTI UTLI, IL BESTIAME E GLI ANIMALI

DOMESTICI

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascokare il bestiame in zone trattate od all'imentario con prodotti che di-rettamente o accidentalimente siano venuti a contatto con il formulato. AVVERTENZA: Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal

traffamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima ATTENZIONE; Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condiziodi 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascoto prima che sia trascorso il tempo di carenza.

DIVIETO DI MIPEGO IN SERRA. DIVIETO DI MIPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE, UNA VOL. TA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO. CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIULTTO LONTANO DALL'UMDITÀ E DAL CALORE.
SIMBITIRI SECONO IS INDIME MAGRITI ne essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali,

200 0

ZIRAMIT WG

Graduli idrodispersibili funcicida organico ad ampio spettro d'azione per la défera di fruttiferi, patata, colture orticole ed ornamentali

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Registrazione Ministero della Santià nº 9782 del 30.10.1998 Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Stabilimento di produzione: Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Partita No.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 -

14-15-20 Kg.

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione: Intiante per gli occhi e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservate fiuori della portata dei bandini. Conservate Ioniano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fimnare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sconaldare il medico, in caso di contatto con fa pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii Petichetta).



NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per L'oono e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Ziram; cute: critema, dermatiti, sansibilizzazione; occidio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratotio: irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassa, cefalea, confusione, depressione, poreflussia, Effetto antaliuse; si verifica in caso di conconitante o pregressa assurzione di alcodi, e si manifesta con nausea, vonito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigim, ipottensione orrostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e lipotensione si aggrava fino al collasso ed alla

erapia: sintomatica.

perdita di coscienza

Avvertenza; consultare un Centro Antivelera.

CARATTERISTICHE

Fungicida preventivo per la difesa di Pomacce, Drupacce, Fragola, Agrumi, Olivo, Colture orticole e floreali, da nunecose malattie.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi per ettolitro sotto riportate in trattamenti con pompe a volume normale. Intervenire in maniera preventiva in funzione dell'andamento stagionale e secondo i calendari dei trattamenti applicati in zona, avendo cura di bagnare bene la pianta.

FRUTTICOLTURA

Drupacee (pesco, aldicocco, susibo, ciliegio, mandorlo) - Bolla, Gommosi, Cancro dei rametti, Corineo, Cyto-

Nei trattamenti invernali si consigliano 3 applicazioni: all'inizio della caduta delle foglie, alla fine foglie e prima della ripresa vegetativa dopo l'inverno.

Pomacee (melo a pero) - Tecchiolatura delle pomacee, Septoria del Pero:

- Tratament pre-finali

Detate country Describerance alternation ad Automatical
Patata coming Peronospora, alternaria ed Antracnosi
CALBLE CORNIN TO CLOUDS AND ALCO MAJOR CO AND GARDS AND CONTRACTOR OF THE CORNING AND CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF TH

Preparazione della politglia

Diluire il totale quantitativo del prodotto nella botte parzialmente riempita indi portare a volume, mantenendo in agi-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con la Poltiglia solfocalcica e con la Poltiglia bordolese.

Avvertenza; în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono unoltre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di pero: Cannellina, Gentil bianca, Gentilona, Spadona d'estate

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli uccelli, gli aminali domestici ed il bestianne. Avvertenza: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non intruettere il bestiame al pascolo prima che sia

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

trascorso il periodo di carenza.

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO

CONSERVARE IN LUGGO FRESCO ED ACTUTTO, LOYANO DALL'UMBDITA E DAL CALORE, DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA).

SOSPENDERE I TRA TTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

smaltire secondo le norme vigenti

IMPRESA CALTABELLOTTA S.r.l.

BENTO-ZOLFO

Anticrittogamico (Polvere secca)

Reg. Ministero della Salute n.

CALTABELLOTTA srl

Vša Friddi, 9 - Lercara Friddi (PA)

Via Friddi, 9 - Lercara Friddi (PA) Stabilimento di produzione: CALTABELLOTTA s.r.l

Contenuto 1 - 5 - 10 - 25 Kg

ATTENZIONE: MANIPOLARE

CON PRUDENZA

g. 35 g.100 g.b. a ZOLFO puro (esente da Selenio) coformulanti (bentonite) Composizione

del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, VATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i con sueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

il Bento-Zolfo è un fungicida specifico per il controllo dell'Oidio della vite e di numerose colture agrane, floicole ed omamentali.

as-Grazie alla finezza delle sue particelle, il prodotto sicura una copertura uniforme della vegetazione una elevata efficacia.

contro eriofide (vite, pero, nocciolo) e contro l'acaro Il Bento-Zolfo esplica inoltre un'azione collaterale rugginoso delle colture orticole, floricole ed ornamentali.

taggi (ortaggi a foglia ed erbe fresche, ortaggi a ciliegio, susino), mandorlo, nocciolo, fragola, orcavoli), barbabietola, cereali, floreali ed ornamen-COLTURE PROTETTE: vite, pomacee (melo, pero, cofogno), drupacee (pesco, nettarina, albicocco, radice e tubero, ortaggi a frutto, ortaggi a bulbo,

DOSI D'IMPIEGO: 25-50 Kg/ha in funzione dello sviuppo della vegetazione e dell'andamento climatico.

MODALITÀ D'IMPIEGO

rarsi che la nube investa la vegetazione ricoprendola erogazione regolabile. Durante l'applicazione assicuuniformemente. Iniziare gli interventi al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo Il prodotto si impiega con impolveratori meccanici ad della malattia, proseguendoli secondo i normali calendari di lotta della zona.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

il Bento-Zolfo si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ

anca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman red, Wine-MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bi-Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, del Comizio;

VITE: Sangiovese.

Può essere fitotossico sulle CUCURBITACEE

Avvertenza: Impiegare il Bento-Zolfo a distanza di almeno 20 giorni da interventi con olio minerale e captano. Non effettuare i trattamenti nelle ore più calde della giornata.

adatti e proteggersi gli occhi/la faccia, Utilizzare de prodotto indossare indumenti protettivi e guanti Non respirare le polveri. Nell'applicazione dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

coltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro bile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agriuso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsatrattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOT-TO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BENTO-ZOLFO R

Anticrittogamico Polvere secca)

용

CALTABELLOTTA srl

BENTO-ZOLFO R Reg Ministero della Salute n

Via Friddi, 9 - Lercara Friddi (PA) Via Friddi, 9 - Lercara Friddi (PA) Stabilimento di produzione CALTABELLOTTA S.r.I



Contenuto 1 - 5 - 10 - 25 Kg

RRITANTE

35 0,54 q.b. a g.100 တော်တ ZOLFO puro (esente da Selenío) (sotto forma di ossicloruro) coformulanti (bentonite) RAME metallo Composizione

RASI DI RISCHIO; Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la

gimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il menti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la CONSIGL! DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mancontatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatmente con acqua e consultare il medico - Usare indufaccia - in caso di incidente o di malessere consultare to con gli occhi lavare immediatamente e abbondanteimmediatamente il medico (se possibile mostrargli etichettal

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

corsi d'acqua, Nell'applicazione dei prodotto indossare Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o indumenti protettivi e dispositivi di protezione delle vie NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento respiratorie

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZOLFO PURO 35% e RAME METALLO 0,54% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione;

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a li-Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gaco, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre vello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi stroesofage), diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitida inalazione dei metallo, britante cutaneo e oculare.

Terapia: Gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chetanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDIA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il Bento-Zolfo R si impiega nei trattamenti a secco contro l'Oidio della Vite, delle Pomacee, delle Drupacee, delle Orticole e delle floreali. Esplica inottre un'azione collaterale contro la Ticchiolatura delle Pomacee e la Peronospora della Vite e delle colture orticole. Inoltre il prodotto, grazie allo zolfo, svolge una certa azione contro gli acari eriofidi del pero e della vite.

late, Leguminose), Barbabietola, Floreali (in pieno ò taggi (Cucurbitacee, Solanacee, Cardo, Carciofo, Insa-COLTURE PROTETTE: Vite, Pomacee, Drupacee, campo).

PARASSITI CONTROLLATI: Oidio, con azione collaterale DOSI D'IMPIEGO: 25-50 Kg/ha a seconda dello sviluppo contro Peronospora, Ticchiolatura, acari eriofidi della vegetazione e dell'andamento climatico.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto sì impiega con impolveratori meccanici ad uniformemente. Iniziare gli interventi al manifestarsi della malattia, proseguendoli poi secondo i normali erogazione regolabile. Durante l'applicazione assicudelle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo rarsi che la nube investa la vegetazione ricoprendola calendari di fotta della zona.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

II Bento-Zolfo R è si usa da solo

FITOTOSSICITÀ

sico su Cucurbitacee e su pesco e susino in vegetazione. Non si deve trattare durante la fioritura. Può essere fitotos Può arrecare danno afte seguenti cultivar di

netta, Rome Beauty, Stayman red, Winesap, Abbondanza Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Re-Belfort, Gravenstein, Morgenduft, Stayman, King David, MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca Renetta del Canadà, Rosa mantovana;

mizio, Abate Fétel, Butirra Clairgeau, Passacrassana, Jules PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Co-Guyot, Favorita di Clapp, Butirra Giffard;

VITE: Sangiovese.

Nei períodi con temperature elevate, evitare di trattare nelle ore più calde della giornata.

za di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali e Avvertenza: Il prodotto deve essere applicato a distandi captano,

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima di tre giorni.

Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura coloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il riassicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è perispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NOR-ME VIGENTI.

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Zolfo bagnabile 80%

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro micronizzato......g 80

(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

informazioni per il medico:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ

Zolfo bagnabile 80% può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta,

Rome Beauty , Stayman Red, Winesap

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

COMPATIBILITÀ

Zolfo bagnabile 80% non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide.

Avvertenze: Il Microbagnabile 80 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Quatora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscetazione compiuta.

Attenzione ! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animeli.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto: g 50



Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. xxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE !L FOGLIETTO !LLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Zolfo bagnabile 80%

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

g 100 di prodotto contengono: Composizione:

Zolfo puro micronizzatog 80 (esente da Selenio)

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.:*

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

Ü

Norme Precauzionali:

contaminare aftre coffure, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non ope-Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accubambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiu-Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai sa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non rare contro vento, Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli induratamente con acqua e sapone; menti:

Informazioni per il medico:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Zolfo bagnabile 80% é uno zolfo finemente micronizzato, per trattamen che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali. Inoltre esercita contemporaneamente, un'azione di contenimento di attre malattie (Ticti ilquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oldio o Mal Bianco chiolature, Ruggini, Corineo) e Acari di alcune specie, in particolare E-

DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

- FRUTTIFER
- Agrumi : contro Oidio
- trattare afla comparsa dei primi sintomi dell'infezione, alla do-
- Vite: contro Oidio
- eseguire un primo trattamento, quando i tralci misurano da 5 tre o quattro trattamenti, ad acini ben formati da luglio in poi, un attro trattamento al momento della fioritura ed infine altri 250 - 300 g/hi con dosi gradualmente decrescenti fino a... 200 g/hl a 10 cm, alla dose di
 - Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo) : trattamenti pre-fiorali alla dose di
- trattamenti post-fiorali alla dose di 250-300 g/hl per le prime applicazioni e 200 - 250 g/hl per le successive applicazioni 300-400 g/hl Drupacee (pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio)
 - Pesco, Nettarine, Albicocco e Ciliegio contro :
- Pesco contro Acariosi : intervenire poco prima della schiusu-Oidio : trattare dalla scamiciatura dei frutticini, fino alla fase di giovane frutto. Trattamenti successivi vanno effettuati alla com-150 - 200 g/h parsa delle prime macchie d'Oidio.

ra delle gemme.

- trattare una o due volte durante l'estate, ai primi cenni di infezione 100 eseguendo il trattamento nel pomeriggio Susino, contro Ruggine per evitare ustioni,
- zucche, cocomeri, cavoli, lattughe e simili, spinaci, bietola da foglia e bietole rosse, carote, sedani rapa, ravanelli, rape, aglio, cipolla, scalogno, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, da costa, fagioli, piselli, asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi porri) E. FLOREALI, contro Mai Bianco : COLTURE ORTICOLE
 - 200-300 g/hi, durante tutto l'anno secondo le necessità
- Patata, contro Oidio
- 100 g/h trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infezione
 - Barbabietola da zucchero, contro Oidio
- trattare alla comparsa dei primi sintomi
- 2 3 kg/ha dell'infezione
 - Fragola, contro Oidio
- 100 120 g/h trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi Nocciolo, Mandorlo contro d'infezione
- 150 200 g/hl trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno Nocciolo contro Acaro delle gemme Mal Bianco
- 150 200 g / hi trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione delle prime foglie.
 - 150 200 g/h trattare alla comparsa dei primi sintomi Olivo, contro Oidio : dell'infezione
- trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con 2 - 3 kg/ha Tabacco, contro Oidio trattamenti ripetuti
- Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare le caratterístiche qualitative del fogliame
 - .3.5 kg/ha trattamenti dalla fine accestimento ad inizio levata. Frumento, Orzo e Cereali minori - contro Oidio
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 200 g/nl Girasofe, contro Oídio Sota, contro Oidio
- trattare alla comparsa dei primi sintorni dell'infezione 200 g/hl Forestali
- Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed altre ...200 - 300 g/hl forestali - contro Oidio, trattamenti preventivi
- 100 200 g/hl 300 g/h Nel corso dell'estate effettuare frattamenti soltanto durante le ore più Quercia, contro Oidio trattamenti invernali traffamenti estivi.

fresche della giornata con le dosi minime considiate

ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una politiglia fluida o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente. Per la preparazione della sospensione : stemperare la dose dei

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREICOMPATIBILITÀ

Zolfo bagnabile 80% non è compatibile (o miscibile) con antiparassitan alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Cap tano, con DDVP, con Binapacryl, Dicloftuanide

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di Avvertenze: Zolfo bagnabile 80% deve essere irrorato a distanza di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precaualmeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. zionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITÀ

Quatora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della

miscelazione compiuta.

Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Sta-Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Zolfo bagnabile 80% può arrecare danno alle seguenti cultivar di: yman Red, Winesap

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander Olivier de Serres, William, Decana del Comizio

VIte: Sangiovese,

Cucurbitacee: può essere fitotossico

Sospendere I trattamenti 6 giorni prima del raccolto

uso è perícoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali Attenzione I Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni attro danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto: g 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25



CALTABELLOTTA

Wa Friddi, 9 - 90025 Lemana Friddi (PA) INDUSTRIA ZOLFI dal 1908

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Officina di Produzione:

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salutedel xxxxxxxxx SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IMPRESA CEREXAGRI ITALIA S.R.L.

OVIPRON® 2000

OLIO MINERALE AD AZIONE INSETTICIDA E COADIUVANTE DI DISERBANTI IN FORMULAZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Otio minerale paraffinico (insulfonabilità minima 96%)

(/6 008 =) \$ 96.5 (= 800 g/l)

g 100

8 Marchio Registrato Elf Atochem Agri

Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza periodosa per ingestione, per inatazione e contatto con la pelle. NORME PRECALIZIONALI: Conservare questo prodotto chluso a chlave in fuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confectione ben chiusa - Normanie e non mangiare durante firmiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alinenti e bevande e oxisi d'adqua - Non operare contro verito - Effatta e i contratto con i an pelle, gli occiti e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di confaminazione, laviarsi accuratamente con acqua e

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ngento non indure vomito, chiamare inmediatamente un medico.

TERISTICHE

OVIPRON 2000 è un insetticida di contatto a base di olio minerate paraffinico ELF altamente raffinato. Il prodotto agisce essenzialmente per asfissia, coprendo il corpo degli insetti con una sottite pellicola che penetrando nei foro canali ratacheali, che vengono perciò occiosi, impedisce loro la respirazione en e causa quindi la morte per asfissia.

OVIPRON 2000 è efficace contro le coccinigire e le uova degli acari e presenta inoltre un'azione ovicida ed antischiusura, come pure un'azione repellente nei confronti di alcuni insetti masticatori. Il prodotto trova imprego su collura arboree ed erbacce in piena vegetazione sia in pieno campo che in serra.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

degum (aranco lamone, mandarino, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, famaetino, limetta, chiniotto, kumquat, aranco amario), contro acari, ragno rosso, minatori fogliari, afide verde, cimice, cocciniglie, aleurodidi, tripidi in primavera-estate 1,52 l/h, in inverno 2,5,3,5 l/h).

<u>Drupaceg (albicocco, ciliegio, pesco, susmo, mandorlo)</u>; contro cicaline, acari, eriofidi, metcalla, cocciniglie, afidi, tripidi. uova di lepidotiten, in primavera-estate 1,5-2 l/hl, in inverno 2,5-3,5 l/hl. <u>Pomaces (melo, pero, cotoqno)</u>; contro cocciniglie, cicaline, eriofidi, acari, metcalia, afidi, psilla, tignote, uova di lepidotide in primavera-estate 1,5-2 l/hl, in inverno 2,5-3,5 l/hl.

lepidotteri in primavera-estate 1,5-2 thi, in inverno 2,5-3,5 thi. <u>Caco, Fico, Ribes, Noce, Nocciolo</u>: contro coccniglie, cicaline, cimici, eriofidi, psilla, metcalfa, afidi, uova di lepidotteri, acari, in primavera-estate 1,5-2 thi, in inverno 2,5-3,5 thi.

acari, în primavera estate 1,5-2 Mrl, în inverno 2,5-3,5 Mrl. <u>Vite (uya da vino, e da favola)</u>: contro afidi, tripidi, cocciniglie, uova di lepidotten, cicaline , tignole, metcalfa, acari, în

primavera-estate 1,5-2 Uhl; in inverno 2,5-3,5 Uhl. <u>Olivo (olive da olio e da lavola)</u>: contro cocciniglie, tignole, in primavera-estate 1,5-2 Uhl, in inverno 2,5-3,5 Uhl. <u>Fagiolo</u>: contro afidi, acan, tripidi, ditteri, alleurodidi, uova di lepidotteri e cofeotteri in periodo vegetativo 1-2,5 Uhl.

Cucurtiliacee (cocomero, meione, zucca, zucchino, cetriolo), contro afidi, tripidi, mosca bianca, minaton delle foglie, ateurodidi, uova di lepidotten e coleciteni, acan, ditteri, in periodo vegetativo 1-2,5 l/h. Sedano, incochio contro afidi, tripidi, ditteri, lepidotten, mosca bianca, uova di minatori delle foglie, acan in periodo

<u>Segaino, inosamo,</u> contro aturi, mpira, unteri, repronteri, inoses bianta, cora un minarin dene logras, acan in per Vegetativo, inosamo, per primera del primera del epidotteri, tripidi, ditteri minatori, acan, un periodo vegetativo 1-2,5 Mil.

<u>Peperone, Pomodoro, Patata;</u> contro afidi, uova di dorifora, acari, ditteri, tripidi, aleurodidi, uova di lepidotteri e coleotteri nel periodo vegetativo 1-2,5 l/hl. Barbabietola da zucchero; contro afidi, adulti di altica e cassida, mosca delle bietole, in periodo vegetativo 1-2,5 l/hl.

Barbabietola da zucchero: contro afdi, adulti di attica e cassida, mosca delle bietole, in periodo vegetativo 1-2,5 l/hl. Florgali, ornamentali e forestali: contro afdi, tripidi, cocciniglie, lepidotten, differi, psille, cicaline, trigidi, metcalta, tignole, aleurodidi, acari, in fase vegetativa 1,5-2,5 l/hl, in inverno 2-2,5 l/hl.

→ Si consiglia di effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 7 e 25°C

FOGLIO ILLUSTRATIVO

OVIPRON 2000 trova impiego anche come coadiuvante dei seguenii prodotti diserbanti di post-emergenza delle infestanti e pirmo stadio vegetativo della collura

Colture	Diserbanti	Dose
Peperone, pomodoro, patata,	patata, Graminicidi di post-emergenza	
fagiolo, carciolo, sedano, finocchio,		
cucurbitacee		0,75-1 l/ha
Barbabietola da zucchero	Fenmedifam	0,5-1 l/ha
	Desmedifam	
	Ethofumesate	
	Lenaci	
	Metamitron	-
	Cloridazon	
	Triflusulfuron-metile	
	Gramınicidi di post-emergenza	
Mais	2,4-D	0,75-1,5 Ma
	MCPA	
	Bentazone	
	Solfoniluree	
Sola	Bentazone	1-2 l/ha
(epoca di applicazione: da foglia Fomesafen	Fomesalen	
unifogliata a 3 foglie trilobate)	Cycloxydim	
	Imazelhapyr	
	Thifensulfuron-methyl	
	Grammordi di post-emergenza	

IMPIEGARE I VOLUMI DI ACQUA PREVISTI PER I DIVERSI ERBICIDI CUI VIENE ASSOCIATO

Preparazione della miscelai versare il prodotto nel serbatolo già riempito per 3/4 di acqua, mantenendo la pompa in costante agitazione, quindi portare l'acqua al volume totale. In caso di miscela con altri prodotti fitosanitari in polvere baggiabile, miscolare molto bene la politgila contenente la polivere prima di aggiungere l'olio. Nel caso di miscela con prodotti fitosanitari in formulazione emulsionabile, aggiungerit dopo che l'olio e l'acqua siano stati perfettamente mescolati.

Durante l'imprego mantenere la miscela in costante agitazione. Verificare sempre che gli insetti da controllare siano completamente ricoperti dalla soluzione irrorata

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con dimetoato e con fungicidi quali antilazme, captano, folpet, dinocap, o qualsassa all'or prodotto contenente zollo. Qualdora si eseguano fratamenti separati con tati prodotti si consiglia di osservare un intervallo di tempo di altimeno 2 settimene. Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essera rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono nonte esservate le norme precauzionali prescrite per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossiciazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Si possono avere rischi di filotossicità in caso di trattamenti durante periodi prolungati con temperature elevate. Non trattare piante sotto stress idrico.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare darini alle piante, alle persone ed agli avirmali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SALONDO I ROPME VIGENTI

CEREXAGRI ITALIA S.F.I.

Bivio Aspro Z.I. - Piano Tavola/Belpasso (CT) / Uffict. Via F. lii Rosselli, 14 – CESENA (FO)

Officine di produzione: CEREXAGRI S.A., Marsiglia (Francia) - CEREXAGRI S.A., Vaas (Francia) CEREXAGRI S.A., Bordeaux (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 10142 del 15.09.99 Contenuto netto: milliltri 10, 50

Partita N. ...

OVIPRON® 2000

OLIO MINERALE AD AZIONE INSETTICIDA E COADIUVANTE DI DISERBANTI N FORMULAZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

100 grammi di prodotto contengono Olio minerale paraffinico

o

(insulfonabilità minima 96%) Coformulanti q.b. a

96.5 (= 800 g/l)9 100

® Marchio Registrato Elf Atochem Agri

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Nos conlaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Nos operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavansi accuratamente con acqua e NORME PRECAUZIONALL: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bamblni ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto -NATURA DEL RISCHIO: Sostanza percolosa per ingestione, per trafazione e contatto con la pelle

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso d'infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indure vomito, chlamare immediatamente un medico

OVIPRON 2000 è un insetticida di contatto a base di olio minerale paraffinico ELF altamente raffinato. Il prodotto agisce essenzialmente per asfissia, coprendo il corpo degli insetti con una sottile pellicola che penetrando nei loro canali tracheali, che vengono perciò occlusi, impedisce loro la respirazione e ne causa quindi la morte per asfissia.

OVIPRON 2000 e efficace contro le cocciniglie e le uova degli acan e presenta inotire un'azione ovicida ed antischiusura, come pure un'azione repellente nei confronti di alcuni insetti masticatori. Il prodotto trova implego su colture arboree ed erbacce in piena vegetazione sia in pieno campo che in serra

DOS! E MODALITÀ DI IMPIEGO

⊑ Agrumi (arancio, lim<u>one, mandarino, dementino, bergamotto, pedro, pompetmo, tangerino, limetta, chinotto, kumqual</u> <u>grancio amaro)</u>: contro acari, ragno rosso, minatori fogitari, afrde verde, cirrice, cocciniglie, aleurodidi, tripidi in primavera estate 1,5-2 l/hl, in inverno 2,5-3,5 l/hl.

Drupacee (albicocco, ciliegio, pesco, susing, mandodo); contro cicaline, acari, eriofidi, metcalfa, cocciniglie, afidi, tripidi, uova di lepidotteri, in primavera-estale 1,5-2 Mhl, in inverno 2,5-3,5 Mhl.

pero, cologno): contro cocciniglie, cicaline, eriofidi, acan, metcalfa, afidi, psilla, tignole, uova di Caco, Fico, Ribes, Noce, Nocciolo: contro coccinglie, cicatine, cimici, eriofidi, psilla, metcalfa, afidi, uova di lepidotteri, Pomacee (melo, pero, cologno): contro cocciniglie, cicalina lepidotteri in primavera-estate 1,5-2 thi, in inverno 2,5-3,5 thi.

vije (vva da vino e d<u>a lavola);</u> contro afidi, tripidi, coccniglie, uova di lepidotteri, cicaline , lignole, metcalfa, acari, in acari, in primavera-estate 1,5-2 l/hl, in inverno 2,5-3,5 l/hl.

primavera-estate 1,5.2 Jhl; in inverno 2,5-3,5 Jhl.

Olivo (olive da otio e da tavola); contro cocciniglia, tignola, in primavera-estate 1,5-2 thl, in inverno 2,5-3,5 thl

Cucurbilacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo); contro afidi, fripidi, mosca bianca, minatori delte fogite, Eggiolo: contro afidi, acari, tripidi, dilteri, aleurodidi, uova di lepidotteri e coleotteri in periodo vegetativo 1-2,5 l/hl aleurodidi, uova di lepidotten e coleotteri, acari, ditteri, in periodo vegetativo 1-2,5 l/h.

Sedano, finoconio: contro afidi, Urpidi, ditteri, lepidotteri, mosca bianca, uova di minatori delle foglie, acari in perrodo vegetativo 1-2,5 Uhl

<u>Peperone, Pomodorg, Patata, contro afidi, uova di dorifora, acari, ditteri, tripidi, aleurodidi, uova di lepidotteri e colectteri</u> Carciofo: contro afidi, mosca bianca, uova di lepidotteri, tripidi, ditteri minatori, acari, in periodo vegetativo 1-2,5 Mil nel periodo vegetativo 1-2,5 l/hl.

Barbabielola da zugango; contro afidi, adulti di altica e cassida, mosca delle bietole, in periodo vegetativo 1-2,5 l/hl. F<u>loreali, omamentali e forestat</u>ir contro afidi, tripidi, coccinglie, lepidotteri, differi, psille, cicaline, tingidi, metcalfa, lignole, aleurodidi, acari, in fase vegetativa 1,5-2,5 l/hl, in inverno 2-2,5 l/hl

Si consiglia di effettuare i trattamenti con temperature comprese fra 7 e 25"C

infestanti e primo stadio vegetativo della coltura

OVIPRON 2000 trova impiego anche come coadiuvante dei seguenti prodotti diserbanti di post-emergenza delle

Peperone, pomodoro, patata, Grami fagiolo, carciolo, sedano, finocchio, cucurbitacee Barbabietola da zucchero Barbabietola da zucchero Cenaci Cenaci Conida Melas Triflusa Gramm Mais Gramm Mais Gramm Mais AA-D	patata, Graminicidi di post-emergenza	
lo, carciofo, sedano, finocchio, pitacee abietola da zucchero		
pliacee abietola da zucchero		
abietola da zucchero		0,75-1 Uha
	Fenmedifam	0,5-1 l/ha
	Desmedifam	
	Ethofumesate	
	Lenacil	
	Melamitron	
	Cloridazon	
	Trifusulfuron-metile	
	Gramınicidi di posl-emergenza	
OM .	ė	0,75-1,5 l/ha
	MCPA	
Ben	Bentazone	
Solf	Solfonituree	
Soia Ben	Bentazone	1-2 Uha
(epoca di applicazione: da foglia For	Fomesafen	
	Cycloxydim	
em!	mazethapyr	
Thi	Thifensulfuron-methyl	
Q	Graminició di post-emergenza	

IMPLEGARE I VOLUMI DI ACQUA PREVISTI PER I DIVERSI ERBICIDI CUI VIENE ASSOCIATO

Preparazione della miscela: versare il prodotto nel serbatolo già riempito per 3/4 di acqua, mantenendo la pompa in costante agitazione, quindi portare l'acqua al volume totate. In caso di miscela con attri prodotti fitosanitari in polivere bagnabile, mescolare molto bene la politiglia contenente la polivere prima di aggiungere l'olto. Nel caso di miscela con prodotti fitosanilari in formulazione emulsionabile, aggiungerli dopo che l'olio e l'acqua siano stati perfettamente

mescolati Durante l'impiego mantenere la miscela in costante agitazione.

Verificare sempre che gli insetti da controllare siano completamente ricoperti dalla soluzione irrorata DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ; il prodotto non è compatibile con dimetoato e con fungicidi quali anilazine, captano, folpet, dinocap, o quaisiasi altro prodotto contenente zolfo. Qualora si eseguano trattamenti separati con tali prodotti si consiglia di osservare un intervallo di tempo di almeno 2 settimane. Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservale le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Si possono avere rischi di fitotossicità in caso di trattamenti durante periodi prolungati con temperature elevate. Non trattare piante sotto stress idrico.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO, Chi ed agli animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

Bivio Aspro Z.I. - Piano Tavola/Belpasso (CT) / Uffici: Via F.Ili Rosselli, 14 - CESENA (FO)

Marsiglia (Francia) - CEREXAGRI S.A., Vaas (Francia) CEREXAGRI S.A., Bordeaux (Francia) Officine di produzione: CEREXAGRI S.A.,

Registrazione del Ministero della Sanità N. 10142 del 15.09.99 Contenuto netto: millintri 10, 50, 100, 150, 200, 260, 500/ itri 1, 5, 10, 20, 25, 50, 200, 210, 800, 1000

Partita N.

OVIPRON 2000 trova impiego anche come coadiuvante dei seguenti prodotti diserbanti di post-emergenza delle

Partita N.

OVIPRON® 2000

OLIO MINERALE AD AZIONE INSETTICIDA E COADIUVANTE DI DISERBANTI IN FORMULAZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

100 grammi di prodotto contengono: (insulfonabilità minima 96%) Olio minerale paraffinico Coformulanti q.b. a

Composizione

96,5 (= 800 g/l)

g 100

@ Marchio Registrato Elf Alochem Agn

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

contaminare afre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, git occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e NORME: PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli. spinati domestici - Conservate ta confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingento non indume vomito, chiamare immediatamente un medico.

CARATTERISTICHE

OVIPRON 2000 è un insetticida di contatto a base di olio minerale paraffinico ELF allamente raffinato. Il prodotto agisce essenzialmente per asfissia, coprendo il corpo degli insetti con una sottile pellicola che penetrando nei loro canali tracheali, che vengono percio occlusi, impedisce foro la respirazione e ne causa quindi la morte per asfissia

OVIPRON 2000 é efficace contro le cocciniglie e le uova degli acari e presenta inoltre un'azione ovicida ed antischiusura, come pure un'azione repellente nel confronti di accuni insetti masticatori. Il prodotto trova impiego su coffure arboree ed erbacee in piena vegetazione sia in pieno campo che in serra

SOSTE MODALITÀ DI IMPIEGO

Agrumi farancio, limone, mandarino, clementino, bergamotto, cedio, pompelmo, tangerino, limetta, chinotto, kumquat, arancio amaro): contro acati, ragno rosso, minatori fogliari, afide verde, cimice, cocciniglie, aleurodidi, tripidi in primavera-estate 1,5-2 l/hl, in inverno 2,5-3,5 l/hl.

<u>Drupacee (arbicocco, ciltegio, pesco, susino, mandorto); contro cicarine, arani, eriofidi, metcalfa, cocciniglie, afidi, tripidi</u> uova di lepidotteri, in primavera-estate 1,5-2 l/hl, in inverno 2,5-3,5 l/hl.

Pomacee (melo, pero, cologno): contro cocchiglie, cicaline, eriofidi, acari, metcatfa, afdi, psilta, tignote, uova di fepidotteni in primavera-estate 1,5-2 thil, in inverno 2,5-3,5 l/hl.

<u> Caco, Fico, Ribes, Noce, Nocciolo: contro cocciniglie, cicaline, cimicí, eriofid, psilla, metcalfa, afidi, uova di lepidotteri</u> acari, in primavera estate 1,5-2 l/hl, in inverno 2,5-3,5 l/hl.

<u>Vite (uva da vino e da tavola)</u>: contro afidi, tripidi, cocciniglie, uova di lepidotteri, cicaline , Ignole, metcalfa, acari, in primavera estale 1,5-2 tht; in inverno 2,5-3,5 t/h1. Divo (olive da olio e da tavola): contro cocciniglie, tígnole, in primavera-estate 1,5-2 l/hl, in inverno 2,5-3,5 l/hl

mosca bianca, minatori delle foglie, contro afidi, acari, tripidi, ditteri, aleurodidi, vova di lepidotteri e coleotteri in periodo vegetativo 1-2,5 lihi aleurodidi, uova di lepidotteri e coleotteri, acari, ditteri, in periodo vegetativo 1-2,5 l/h. Sucurbitacee (cocomero, malone, zucca, zucchino, cetriolo): contro afidi. Iripidi.

Sedano, finocchio: contro afidi, tripidi, ditteri, lepidotteri, mosca bianca, uova di minatori delle foglie, acari in periodo

Peperone, Pomodoro, Patata: contro afidi, uova di dorifora, acari, differi, tripidi, aleurodidi, uova di lepidotteri e coleotteri Sarciofo: contro afidi, mosca bianca, uova di lepidotteri, tripidi, ditteri minatori, acari, in periodo vegetativo 1-2,5 lth

Barbabietola da zucchero: contro afidi, adulti di altica e cassida, mosca delle bietole, in periodo vegelativo 1-2,5 l/hi.

Floreali, ornamentati e forestali, contro afidi, tripidi, cocciniglie, lepidotteri, difteri, psille, c'caline, tingidi, metcalfa, tignote, aleurodidi, acari, in lase vegetativa 1,5-2,5 l/hl, in inverno 2-2,5 l/hl,

→ Si consiglia di effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 7 e 25°C

Colture	Diserbanti	Dose
Peperone, pomodoro, patata,	Graminicidi di post-emergenza	
fagiolo, carciofo, sedano, finocchio,	•	
cucurbitacee		0,75-1 l/ha
Barbabietola da zucchero	Fenmedifam	0,5-1 l/ha
	Desmedifam	
	. Ethotumesale	
	Lenacil	
	Metamitron	
	Cloridazon	
	Triflusulfuron-metile	
	Graminicidi di post-emergenza	
Mais	2,4.D	0.75-1,5 l/ha
	MCPA	
	Bentazone	
	Solfoniluree	
Soia	Bentazone	1-2 t/ha
(epoca di applicazione: da foglia Fomesafen	Fomesafen	
unifogliata a 3 foglie trilobate)	Cycloxydim	
	Imazethapyr	
	Thifensulfuron-methyl	
	Graminicidi di post-emergenza	

IMPIEGARE I VOLUMI DI ACQUA PREVISTI PER I DIVERSI ERBICIDI CUI VIENE ASSOCIATO

Preparazione della misceta versare il prodotto nel serbatolo già riempito per 3/4 di acqua, mantenendo la pompa in costante agitazione, quindi portare l'acqua al volume totale. In caso di miscela con altri prodotti fitosanitari in poivere bagnabile, mescolare molto bene la politigha contenente la polivere prima di aggiunigere l'olio. Nel caso di miscela con stati prodotti fitosanitari in formulazione emulsionabile, aggiungerii dopo che l'ofio e l'acqua stano mescolati. Durante l'impiego mantenere la miscela in costante agitazione.

Verificare sempre che gli insetti da controllare siano completamente ricoperti dalla soluzione irrorata

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con dimetoale e con fungicidi quali anilazine, captano, folpet, dinocap, o qualsiasi altro prodotto contenente zolfo. Qualora si eseguano trattamenti separati con tali prodotti si consiglia di osservare un intervallo di tempo di almeno 2 settimane. Avvertenza: in caso di miscele con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta,

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Si possono avere rischi di fitotossicità in caso di trattamenti durante periodi prolungati con femperature elevate. Non trattare piante sotto stress idrico

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. CHI implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istrozioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CEREXAGRI ITALIA S.r.J.

Bivio Aspro Z.I. - Piano Tavola/Belpasso (CT) / Uffici: Via F.IIi Rosselli, 14 – CESENA (FO)

Officine di produzione: CEREXAGRI S.A., Marsiglia (Francia) - CEREXAGRI S.A., Vaas (Francia) CEREXAGRI S.A., Bordeaux (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 10142 del 15.09.99

Contenuto netto: litri 200, 210, 800, 1000

AVVERTENZA! LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA mi 10 e 50

OVIPRON 2000

OLIO MINERALE AD AZIONE INSETTICIDA E COADIUVANTE DI DISERBANTI IN FORMULAZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Olio minerale paraffinico g 96,5 (=800 g/l) (Insulfonabilità minima 95%)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

CEREXAGRI ITALIA S.r.J.

Bivio Aspro z.i. – Piano Tavola Belpasso (CT) Uffici: Via Fratelli Rosselli, 14 – Cesena (FO)

Officine di produzione:

CEREXAGRI S.A., Marsiglia (Francia) - CEREXAGRI S.A., Vaas (Francia) / CEREXAGRI S.A., Bordeaux (Francia) Registrazione del Ministero della Sanità N. 10142 del 15.09.99 Contenuto netto: millilitri 10, 50 Partita N.

LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SOLUTION DISPERSS®

FUNGICIDA ANTIPERONOSPORICO PER VITE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione

	20	4	7	g 100
contendono:	olfato) g	9	б	6
100 grammi di prodotto contengono:	Rame (sotto forma di solfato)	Cymoxanil puro	Famoxadone puro	Coformulanti q.b. a

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE.

NATURA DEL RISCHIO

Ē æ per inalazione Sostanza pericolosa per ingestione, contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare la confezione ben chiusa - Conservare Iontano da alimenti o mangími e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non contaminare altre colture, alimenti e e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in pevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Non espirare gli aerosoli - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone uogo asciutto e fresco - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e Rame metallo: Denaturazione delle proteine con lesioni a Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolítico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Cymoxanil: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame ivello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, metallo 20%, Cymoxanil 4% e Famoxadone 2%, le quali Febbre da inalazione dei metallo. Irritante cutaneo ed oculare. separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Famoxadone: non sono noti casi d'intossicazione nell'uomo.

ATTENZIONE: si segnala la potenziale pericolosità per soggetti talassemici e soggetti carenti di glucosio-6-fosfoidrogenasi.

Attenzione: durante la manipolazione e l'applicazione Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni del prodotto adoperare tute e guanti.

INFORMAZIONI DI PRONTO SOCCORSO

- Se non respira, praticare la respirazione a) Inalazione: se inalato, portare immediatamente il paziente artificiale. Se la respirazione è difficoltosa, somministrare ossigeno. Consultare un medico. fresca.
- b) Contatto con la pelle: in caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone. Gli indumenti contaminati dovranno
 - c) contatto con gli occhi: in caso di contatto con gli occhi, essere lavati prima del loro riutilizzo.
- risciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare un medico. d) Ingestione: se il prodotto viene ingento, non indurre il vomito. Somministrare immediatamente due bicchieri d'acqua, non somministrare mai niente per via orale ad un paziente in stato di incoscienza. Consultare un medico

MODALITÀ D'IMPIEGO

granuli idrodisperdibili efficace contro la peronospora della vite SOLUTION DISPERSS è un fungicida organico formulato (Plasmopara viticola)

SOLUTION DISPERSS è dotato di attività di contatto sulle spore germinanti e di attività endoterapiche sul micelio nei primissimi stadi di sviluppo

SOLUTION DISPERSS contiene il rame nella sua forma più attiva e stabile: Brocantite associata al gesso. Il rame completa e potenzia l'attività del cymoxanil sulle foglie

DOSE ED EPOCA DI IMPIEGO

litri di acqua avendo cura di applicare comunque 3 kg/ha in DISPERSS può essere applicato per il controllo di peronospora DISPERSS si impiega alla dose di 300 g di prodotto ogni 100 VITE(da vino e da tavola) contro la Peronospora SOLUTION caso di volumi di accupa inferiori a 10th per ettaro, SOLUTION secondo due típi di calendario:

lotta ad intervalli regolari; intervenire nelle fasi fenologiche critiche da allegagione a pre-chiusura grappolo alla distanza di otta quidata: l'applicazione di tale controllo è basato sulla disponibilità di un sistema di rilevazione delle infezioni o in servizi comprensoriali di segnalazione delle infezioni e di peronosporiche mediante centraline microclimatiche in azienda previsioni meteorologiche.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

dell'irroratrice, versare la quantità desiderata di SOLUTION mantenendo costantemente l'agitatore in funzione, quindi Dopo aver riempito per 2/3 della sua capacità il serbatoio superficie sulla direttamente completare il riempimento DISPERSS

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

altri prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Si consiglia Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di non usare SOLUTION DISPERSS in associazione con prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. di intossicazione informare il medico della miscelazione SOLUTION DISPERSS è fisicamente compatibile con tutti compiuta FITOTOSSICITÀ Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei casi di applicazioni su nuove varietà o di miscela con altri prodotti fitosanitari

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLARACCOLTA

.⊑

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici. Adoperare ad una distanza non inferiore a 3 metri dai corpi idrici.

derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare attenzionei da impiegare esclusivamente in Agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone, agli animali ed all'ambiente.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Bivio Aspro Z.I. - 95040 Piano Tavola/Belpasso (CT) Uffici: Via F.Ili Rosselli, 14 – Cesena (FO) CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

Officina di produzione:

CEREXAGRI S.A. – Mourenx (Francia)

Partita n. Registrazione del Ministero della Salute n. Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 20

SOLUTION DISPERSS®

FUNGICIDA ANTIPERONOSPORICO PER VITE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

mpostzione

100 grammi di prodotto contengono:
Rame (sotto forma di solfato) g 20
Cymoxanii puro g 4
Famoxadone puro g 2
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare la confezione ben chiusa – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante ilmpiego - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Non respirare gli aerosoli - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in uogo asclutto e fresco ~ in caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo 20%, Cymoxanii 4% e Famoxadone 2%, le quali separalmente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: Rame metallo: Denaturazione delle proteine con lesioni e livello delle mucose, danno epatro e renale e del SNC, emolisi. Vomibo con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagel, diarrea ematica, coliche addominali, litero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Cymoxanii: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congluntivite, rinite, nonché irritazione deléa gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati sublitero ed ematuria.

amoxadona: non sono noti casi d'intossicazione nell'uomo,

ATTENZIONE: si segnala la potenziale pericolosità per soggetti ralassemici e soggetti carenti di glucosio-6-fosfoldrogenasi.

erapia: sintomatica

Avvertenza; consultare un Centro Antiveleni Attenzione: durante la manipolazione e l'applicazione del prodotto adoperare tute e guanti,

INFORMAZIONI DI PRONTO SOCCORSO

 a) Inalazione: se inalato, portare immediatamente il paziente all'aria fresca. Se non respira, praticare la respirazione artificiale. Se la respirazione è difficoltosa, somministrare ossioeno. Consultare un medico.

 b) Contatto con la pelle: in caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone. Gli Indumenti contaminati dovranno essere lavati prima del loro riutilizzo.

contatto con gli occhi; in caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare un medico.

d) Ingestione: se il prodotto viene Ingerto, non indurre il vomito. Somministrare immediatamente due bicchieri d'acqua; non somministrare mal niente per via orale ad un paziente in stato di incoscienza. Consultare un medico

MODALITÀ D'IMPIEGO

SOLUTION DISPERSS è un fungicida organico formulato in granuli idrodisperdibili efficace contro la peronospora della vite (Plasmopara viticola)

SOLUTION DISPERSS è dotato di attività di contatto sulle spore germinanti e di attività endoterapiche sui micelio nei primissimi stadi di sviluppo

SOLUTION DISPERSS contiene il rame nella sua forma più attiva e stabile: Brocantite associata al gesso, 11 rame completa e potenzia l'attività del cymoxanii sulle foglile

DOSE ED EPOCA DI IMPIEGO

VITE(da vino e da tavola) contro la Peronospora SOLUTION DISPERSS si implega alla dose di 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua avendo cura di applicare comunque 3 kg/ha in caso di volumi di acqua inferiori a 10hi per ettaro. SOLUTION DISPERSS può essere applicato per il controllo di peronospora secondo due tipi di calendario:

lotta ad intervalli regolari: intervenire nelle fasi fendogiche critiche da allegagione a pre-chiusura grappolo alla distanza di 84.1nn.

lotta guidata: l'applicazione di tale controllo è basato sulla disponibilità di un sistema di rilevazione delle infezioni peronosporiche mediante centraline microdimatche in azienda o in servizi comprensoriali di segnalazione delle infezioni e di previsioni meteorologiche.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Dopo aver riempito per 2/3 della sua capacità il serbatolo dell'increttice, versare la quantità desiderata di SOLUTION DISPERSS direttamente sulla superficie dell'acciua, mantenendo costantemente l'agitatore in funzione, quindi completare il riemplimento

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

SOLUTION DISPERSS è fisicamente compatibile con tutti gli altri prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Si consiglia di non usare SOLUTION DISPERSS in associazione con prodotti a reazione alcalina, **Avvertenza**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITÀ Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consiglia di effettuare saggi prellminari nel casi di applicazioni su nuove varietà o di miscela con altri prodotti fitosaritari

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatid. Adoperare ad una distanza non inferiore a 3 metri dal corpi Idrici.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi implega Il prodotto è responsable degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CEREXAGRI ITALIA S.r.I.
Bivio Aspro Z.I. – 95040 Plano Tavola/Belpasso (CT)
Uffici: Via F. Ili Rosselli, 14 – Cesena (FO)

Officina di produzione: CEREXAGRI S.A. – Mourenx (Francia) Registratione del Ministero della Salute del Contenuto netto: kg 1-5-10-20 Partita n.

TRISCABOL 81 WG

FUNGICIDA ACUPRICO IN GRANULI DISPERDIBILI PER LA LOTTA CONTRO LE PIU' COMUNI MALATTIE CRITTOGAMICHE

WG		
TRISCABOL 81 WG	COMPOSIZIONE	

100 g di prodotto contengono:

9 9 10 10 10 Coformulanti q.b. a ZIRAM puro

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare laccia - In caso di incidente o di malessere consultare mmediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

itolare dell'autorizzazione: CEREXAGRI ITALIA S.r.I

Bivio Aspro Z.I. PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT) Uffici; Via Fratelli Rosselli, 14 – Cesena (FO)

Olona (VA). Officine di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Via Pian D'Asso Officina di produzione e confezionamento: BAKELITE ITALIA S.p.A. - Via Mazzini, 104 - Solbiate - Montalcino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di produzione: CEREXAGRI B.V. - P.O. Box 6030 Rotterdam (Olanda)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione del Ministero della Salute N. 10368 dei 8/03/2000

Contenuto netto: g 500 / kg 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

PARTITA

VORME PRECAUZIONALI

PRESCRIZIONI PARTICOLARIO Una volta genta la confezione utilizzate futto il contenuto. Contentare in luogo fresco ed asciutto. ton operare contro vento - Non contaminare afre colture, alimenti e devande o corsi d'acqua. PRESCRIZIONI PARTICOLARI

ioniano dall'unidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratore (nasse e bocca) In caso di malessere ricorrere al medico inostrandogli questa eticlietta NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sirriomi: cute: entema dermantil, sensibrazzazione, occinio: congruntivite inflativa, sensibilizzazione apparato respiratorio: infrazione delle prime vie aeree, broncopatia asmattiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iponeflessia.

visione confusa, vertigini, motensiame ortostatica. Dopo qualidae ora il vise da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione e si manifesta Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alego. sustonazione, sete intensa, dolore precordiale, fachicardia, si aggrava fino al collasso ed alla pertita di coscienza. Awerterza: Consultare un Centro Antiveleni. con traisea, vornito,

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- 150 200 g/hl per:
- POMACEE e NESPOLO contro Tiochiolatura e Septoria. Nei trattamenti alle varietà di melo soggette agli attacchi di Oidio è sempre consigliabile l'aggiunta di zolfo "Microthioi"
 - DRUPACEE e MANDORLO per trattamenti primaverili/estivi contro Bolla, Corineo, Cancri rameali,
 - AGRUMI contro mal secco e Fumaggine.
- FRAGOLA, ORTAGGI (esclusi i funghi), PATATA, FLORICOLE e FORESTALI contro Ruggine, Septoria, Alternaria.
 - 300 400 g/hl per:
- OLIVO contro Cicloconio

Diluire il TRISCABOL 81 WG nel volume d'acqua previsto, agitare e rimescolare quindi impiegare a mezzo di comuni irroratrici

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

COMPATIBILITÀ

II TRISCABOL 81 WG è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Varietà di pero sensibili allo Ziram: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona e Spadona d'estate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

AVVERTENZE: Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie – Non rientrare nelle zone indossare guanti ed indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle – Impedire l'accesso agli rattate prima che siano trascorse 48 ore - Per lavorazioni agricole entro il periodo di carenza animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IMPRESA CHEMIA S.p.A.

Norme Precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa; Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non disfarsi dei prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni Evitare la contaminazione di corpi idrici

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi muscarinici: Disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, me labile che, determinando una facile regressione della sintomatolo-Sintomi: inibitore dell'acetitodinesterasi con la quale forma un legalacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito. dia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione diarrea, bradicardia,

Sintomi nicotinici : Tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi fiaccida generafizzata, collasso cardio-

Ferapia: Atropina.

Controlndicazioni: Ossime

Consultare un Centro Antiveleni

rapidamente dall'apparato radicale e trasportato per via linfatica in tutti polivalenza, il prodotto è consigliabile nella tecnica moderna della CARATTERISTICHE : nematocida, insetticida sistemico granulare Se applicato su terreno sufficientemente umido, viene assorbito gli organi della pianta. Grazie alla sua persistenza, selettività e MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURE PROTETTE

Barbabietola da zucchero

- PARASSITI COMBATTUTI ; Insetti del terreno : Melolontha, Grillotal Nematodi incistati (Hererodera), liberi e galligeni (Ditylenchus) pa, Atomaria, Fitofagi fogliari. Affica, Pagomia, Affdi; Nottuidi;
- DOSLID'IMPIEGO localizzato, per una difesa totale alla dose di 20 usare 30-40 kg/ha localizzati 2-3 cm lateralmente alla linea dei kg/ha; in caso di forte infestazione di nematodi (Heterodera) Metoidogyne); Mirlapodi: Blaniutus guttulatus.
- EPOCA D'IMPIEGO : Alla semina della coltura. Il trattamento esercita un controllo dei principali fitofagi per circa 50-60 giorni, fino allo stadio di 4-6 foglie vere.
- METODI D'IMPIEGO : Alla dose normale d'impiego, applicare il pro seme a una distanza di 2-3 cm. Interrare poi il prodotto contemcontrollare la taratura dell'apparecchio distributore. Effettuare un poraneamente al seme. Prima del trattamento si raccomanda di fondo del solchetto, con un distributore di granuli montato sulla seminatrice. Nella necessità di dover impiegare 30-40 kg/ha di dotto durante la semina, localizzato al livello dei glomeruli sul prodotto localizzato, si consiglia di applicario lateralmente al unico trattamento al terreno al momento della semina.

ATTENZIONE : Il prodotto va impiegato esclusivamente con

porazione meccanica alla profondità di 10-15 cm; come trattamento Fripidi, insetti dei terreno. Il prodotto può essere impiegato sui se-Tabacco - Contro Nematodi liberi e galligeni, Afidi, Altica, Nottue, menzai di tabacco come trattamento presemina, seguito da incorin presenza di germinelli (stadio due foglie vere) e quindi con l'in-

Aldicarb Chemia Fitosan 4.75

Nematocida-insetticida sistemico per le colture di barbabietola Granuli con rivestimento protettivo da zucchero, tabacco, patata, agrumí vivai di piante legnose

Aldicarb Chemia Fitosan 4,75 Compasizione:

g 100 di prodotto contengono: Supporti q.b. a 100 Aldicarb puro ...

Frasi di Rischio:

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

MOLTO TOSSICO

Consiglii di Prudenza : Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambinì

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondan-Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non respirare le polveri Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle emente con acqua e sapone

n caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta) Usare indumenti protettivi e quanti adatti



Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. xxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

Contenuto netto ; g 100 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n : '

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ne delle piantine, seguito da incorporazione per irrigazione. La dose come trattamento pretrapianto, due settimane prima dell'estirpazio consigliata in qualunque trattamento è di 6 g/mq.

rice, localizzando il prodotto nel solco alla dose di 80-100 kg/ha (6con apposito e adeguato microgranulatore montato sulla trapianta-In pieno campo, al momento dei trapianto, localizzando il prodotto Nematodi radicali liberi, da cisti e galligeni, distribuendo il prodotto Patata - Contro i Fitofagi fogliari (afidi vettori dei virus), Dorifora, 12 g/m) a seconda della distanza tra le file.

- con apposito microgranulatore e localizzando il prodotto nel solco, alla dose di 20 kg/ha nei casi di difesa insetticida e di 30 kg/ha in impiegare prima della semina 100 kg/ha a pieno campo, con incorpresenza di nematodi. Nel caso di produzione di tuberi da semina, porazione alla profondità di 10-15 cm.
- Cocciniglie, Acari, Aleurodidi, Tripidi, Nematodi, impiegando il prokg/ha contro gli insetti e alla dose di 200 kg/ha contro i nematodi. dotto alla ripresa vegetativa, in assenza di frutti, alla dose di 120 Agrumi (arancio, pempelmo, limone, mandarino) - Contro Afidi,
- Vivai di piante legnose Contro Aleurodidi, Nematodi, Afidi, Acari Oziorninco, Cocciniglie, Minatori fogliari, alla dose di 100-150 kg/ha in pre- e post-trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : Usare il prodotto da solo.

FITOTOSSICITÀ : Alle dosi di 30-40 kg/ha si consiglia di distanziare di 2-3 cm il prodotto dal seme per evitare un ritardo iniziale di vegeta zione. RISCHI DI NOCIVITÀ : Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli ani-Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 80 giorni per il Tamali domestici, i pesci ed il bestiame. Impiegarlo una sola votta all'anno al momento della semina o al trapianto delle cotture.

bacco, 180 giorni per gli Agrumi, 90 giorni per la Patata, non necessa-Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenrio per le attre cotture.

piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impie go é consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestioi;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non contaminare altre collure, alimenti, bevande e corsi d'acqua, Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non operare contro vento:

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accu Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti: ratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

E**poca d'impiego** : post-emergenza

i prodotto deve essere impiegato in post-emergenza delle infestan Viene assorbito dalle parti aeree delle piante e traslocato in breve tempo a radici, rizomi, tuberi, stoloni e bulbi. Temperatura alta, elevata umidità e intensa luce solare favoriscono l'azione del prompiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa pianta, L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come discendente ne facilità la trasfocazione nelle parti ipogee della siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta.

Josi e settori d'impiego:

prodotto si impiega alle dosi di 3,5 - 12 litri per ettaro in 300 - 400 Olivo, Noce, Agrumi (arancio, mandarino, clementini, limone, pomitri di acqua sull'interfila delle seguenti colture : Melo, Pero, Vite, pelmo, limette, pomeli, bergamotto, cedro, chinotto).

Drupacee (pesco, nettarine, albicocco, ciliegio, susino, Mandorlo): è possibile il manifestarsi di effetti fitotossici se la deriva dovesse colpire anche il tronco ben lignificato.

Barbabietola da zucchero, Pomodoro, Melanzana, Carciofo, Fagiota, Rosa, Pioppo, Vivai e semenzai di floreali, omamentali, forestali Graminacee), Mais (da non impiegare in pre-raccofta), Soia, Patae pioppo : effettuare trattamenti solo con attrezzature selettive (a ino, Pisello, Fava, Carota, Erba medica, Prati di leguminose e spugna, a corda, ecc.)

Erbinet 30

Erbicida sistemico di post-emergenza Liquido Solubile

Erbinet 30

g 100 di prodotto contengono: Composizione:

... g 30 (= 350 g/l) Coformulanti q.b. a 100 Glifosate pure..

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46 Officina di Produzione :

Registrazione n.... Ministero della Salute del.

litri 1, 3, 5, 10, 20, 50, 100, 200⁽⁷⁾ Contenuto netto: ml 100, 250;

Partita n.:*

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

4sparado : trattare in pre-emergenza della coltura.

Ferren) agrarí in assenza di coltura, prima o dopo la coltivazione di Fragola, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Segale, Avena, Riso, Mais, Soia, Ortaggi, Prati, Vivai. Trattare con infestanti

canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili Aree non destinate alle colture agrarie : sedi ferroviarie, argini di

Dosi di implego:

- 3,5 l/ha contro la maggior parte delle infestanti presenti
- 4.5 5 Wha contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp.
- 5,5 7 I/ha contro Cyperus rotundus, Cirsium arvense, Artemisia vulgaris, Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex spp. e Felci
- 8 10 Vha contro Convolvulus arvense, Cynodon dactylon, Urtica spp., Daucus carota, Sonchus arvensis, Tussilago farfara, Can-
- 10 12 l/ha contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo

Fitotossicità : il prodotto non deve arrivare a contatto con le foglie tralci e rami erbacei, polloni, e colture erbacee vicine alla zona tralzature selettive o munite di ugelli con spruzzo concentrato o munitutto il materiale impiegato prima di usarlo per latri interventi antipa tata. Per il trattamento usare pompe a bassa pressione ed attrezto di schermi protettivi. Dopo l'irrorazione lavare accuratamente

Noclvità : il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali dome stici, i pesci ed il bestiame Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-tuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

(*) Avvertenza limitata alla taglia da 200 litri:

Attenzione : contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto Cocciniglie, Afidi, Tripidi, Mosca della frutta........... 190 – 250 ml/hl nel corso della migrazione delle neanidi (2 trattamenti distanziati 10-12

giomi); per la mosca ad inizio infestazioni

Castadho, contro : Afidi e Caroccapsa

170 - 190 패/배

prescritta dose d'implego in poca acqua a parte, rimescolando con cura é successivamente diluire nel totale quantitativo d'acqua, mantenendo in agita-

Compatibilità : il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina

(es. Polisoffuri, Poltiglia Bordolese, ecc.)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

zione la massa.

Preparazione della miscela : agrare e mescolare prima dell'uso. Diluire la

con fori di diametro non inferiore a 0,30 mm (50 mesh).

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri

Tarlo vespa , Saperda e Afide lanigero

Fenicaps CS

Insetticida polivalente a bassa tossicità Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sospensione di capsule

Fenicaps CS

alimenti, bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto

con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di

contaminazione lavarsi accurafamente con acqua e sapone;

non mangiare durante l'impiego dei prodotto; Non contaminare altre colture,

ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambini

Norme Precauzionali

Vatura del Rischio

ritervenire ai primi sintomi di infestazione. Nel corso della migrazione del-

Mosca, Tignola, Margaronia, Cocciniglie.

Afidi, Carpocapsa, Lecanio e Aftica

Olivo, contro

Mandorlo, Noce, Nocciolo, contro

le neanidi 2 trattamenti distanziati di 10 – 12 giorni

Ortaggi, contro

190 m/h

Afidi, Cavolarie, Casside, Vanessa, Depressaia, Cricoera, Tipule, Nottue Piralide, Dorifora, Punteruolo, Tignole, Mosca................. 160 – 190 ml/hl

Piralide, Dorifora, Punteruolo, Tignole, Mosca. alla comparsa dell'infestazione

Patata.contro : Dorifora Cereal!, contro:

160 -- 190 ml/hl

150 - 190 mi/hl 160 - 190 ml/hl

125 mUh

pontro

Floreali, Ornamentali e Forestali

alla comparsa delle infestazioni

Ploppo, contro

Mosche, Tripidi e Cocciniglie.

125 ml/hl

250 - 310 mi/h 1,5 - 2 Uha

Barbabietola da zucchero, contro Afidi, Lema, Coppette e Chironomi

alla comparsa delle erinosi fogliari Tabacco, contro : Afidi e Nottue

Altica, Cleono, Lisso e Casside Erba medica, contro Misurino

_		_		_			_	_				
mformazioni per il medico:	Fenitrotion : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-	gangtiari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima compar-	sa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecre-	zione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e	sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotínici (di seconda com-	parsa) : astenia e parafísi muscolari. Tachicardía, ipertensione arteriosa, fibril-	azione. Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsione, coma. Cause di	morte : generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a di-	stanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocate un effetto neuro-	tossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Teta-	pia : atropina ad ette dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.	Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

erbacee Grazie alla tecnologia di microincapsulazione, libera progressivamen te il principio attivo, rendendo così l'azione insetticida costante e duratura nel ampio spettro d'azione, impiegabile su un gran numero di colture arboree ed Caratteristiche : Fenicaps CS è un insetticida-ovicida a bassa tossicità ed empo. Il prodotto, possiede anche un'azione acaricida

Dosi e modalità d'Implego

- Vite, contro:
- all'inizio della fase crescente delle catture, dopo 7-13 giorni oppure alla 160 - 190 ml /hl comparsa di uova o fori di penetrazione Tignole
 - 300 mi/hi
- 300 ml/ht a inizio infestazione (2 forme mobili/foglia) ei primi sintomi, dopo il germogliamento Cicaline
 - Pomacee, contro;
- al superamento della soglia di 2 adulti/trappola calturati in 1-2 settimane 190 mVh 180 m/h Psille, Afidi e Tentredini Carpocapsa
- ai primi sintomi di infestazione Fragola, contro

Contenuto netto : ml 100 - 250 - 500; Litrí 1 - 2,5 - 5 - 10 - 15 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

- 160 -- 190 ml/hl ai primi sintomì di infestazione Eulia, Pandemis e Afidi. Drupacee, contro:
- 10 catture per trappola/setimana, inetervenendo dopo 7-8 giorni per la 170 - 190 ml/hl generazione, 6 giorni per le successive

7 catture per trappola/settimana, intervenendo dopo 15 giorni per la prima

170 - 190 ml/hl

170 - 190 mUhi seconda generazione, 4-6 giorni per le successive ai primi sintomi di infestazione tripidi, Cocciniglie e Affidi...

Partiton:
Composizione: g 100 di pradotto contengono: Feritrotion puro
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
Chemia spa
Officina di Produzione : Chemia S.p.A S. Agostino (PE) - S.S. 255 km 46
Registrazione n. 2092 Ministero della Santta del 22/12/1975

sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effetuare sulle colture scolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente od acci-Avvertenze : Non rientrare nelle zone trattate prima che la superfice fogliare trattate, entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione individuale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le ares trattate con cartelli indicauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Rischi di Nocività : il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Non trattare durante la fioritura, non far paperiodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme pre-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta dentalmente prima che siano trascorsi 20 gg. dai trattamento

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta stiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

canti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei. Non immettere il be-

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORMÉ VIGENTI DA NON VENDERS! SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FITOSAN OTTO FORATE 4,5% CS MICROINCAPSULATO DISPERSO IN ACQUA NSETTICIDA SISTEMICO

Norme Precauzionali

chiali protettivi; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavar-Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli a-Durante la preparazione o l'impiego usare tute, guanti, maschere e ocsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsì del prodotto e del nimali domestici; Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Evitare di respirare i vapori; Non operare contro vento; recipiente se non con le dovute precauzion

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi adpolmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione, Bradidominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. lachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

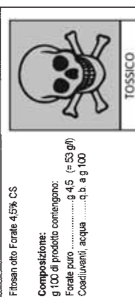
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

sono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in se-Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, pos-Cause di morte; generalmente insufficienza respiratoria,

Terapia; atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropirizzazione. Somministrare subito la pratidossima. quito spastica, delle estremità)

Consultare un Centro Antivefeni

consentito esclusivamente al personale qualificalo munito di autorizza-Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è zione di cui all'art. 25 del D.P.R. 230 dei 23/04/2001



g 100 di prodotto contengono:

Composizione:

Fitosan otto Forate 4,5% CS

Frasi di Rischio

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare softo chiave

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare il recipiente ben chiuso

Non mangiare, né bere, ne fumaare durante l'impiego

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondante-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle mente con acqua e sapone In caso di incidente o di malessereconsultare immeduiatamente il medico

(se possibile, mostrargli questa etichetta)



Officina di Produzione

Chemia S.p.A. - S.S. 235 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

Contenuto netto: It 1 - 5 - 10 -15 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

loidogine e pratilenchus, scutigerelle) sia dai precoci attacchi dei parassiall'poca delle semine e dei trapianti. Consente la difesa delle piantine per Il Fitosan otto Forate 4,5% CS è un insetticida microincapsulato sistemi tutto il primo periodo di vegetazione proteggendole sia dai parassiti delle sche, maggiolini, punteruoli delle radici; tipule, nematodi, dei generi meradici e del colletto (agrotidi, atomane, blanidi, elatendi, grillotalpe, moti delle foglie e degli steli (afidi, casside, affiche, ragno rosso, mosche co ad azione di contatto, asfissia ed ingestione che si distribuisce minatrici, tripidi)

DOS! D'IMPIEGO

- 10 12 J/ha su barbabietola da zucchero 18 22 J/ha su mais, patata, pomodoro, tabacco
- 20 24 ima su omamentali in pieno campo ed orticole (carote, cavo ti, fagioti, melanzane, peperoní, pisello, sedano, zucchino) 1
- 8 10 m//m2 su omamentali in vivaio

leggera lavorazione del terreno. In terreni a forte contenuto di sostanza organica o ad afta alcalinità è consigliabile aumentare notevolmente le dosi indicate. E' opportuno assicurare la buona distribuzione del prodotto mediante

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero Avvertenza: in caso di miscela con altri formutati deve essere rispettato casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ ; non è fitotossico

pesci. Non trattare durante la fioritura; non alimentare e non pascolare il bestiame con prodotti direttamente trattati prima che siano trascorsi 80 NOCIVITÀ : E' tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è zioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istrupericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FRAGOLA: contro la Botrytis (muffa grigia) si applica il Fitosan tre

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai Conservare la confezione ben chiusa; bambini ed agli animali domestic

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Non fumare e non mangiare durante l'impiego dei prodotto Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti: Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; accuratamente con acqua e sapone;

informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Modalità d'impiego:

I Fitosan tre è un fundicida organico in polvere bagnabile, specifico per combattere tutte le forme di marciume provocate da Botrytis e Sclerotinia delle cotture ortive, frutticole e floreali.

acqua, praticando 2-3 trattamenti alla distanza di 3-4 settimane l'uno COSTA, ERBE FRESCHE (PREZZEMOLO, BASILICO E SALVIA): Il Fitosan nsalata prima della comparsa delle prime 2 foglie vere e prima che CICORIA, RADICCHIO, RUCOLA), SPINACIO, BIETOLA DA FOGLIA E DA dall'altro. Avvertenza : si raccomanda di non trattare le piantine di ATTUGHE E SIMILI : (CRESCIONE, DOLCETTA, LATTUGA, SCAROLA, tre si impiega contro il marciume alla dose di g 200 per q.le di siano trascorsi 14 giorni almeno dal trapianto

Fitosan tre

Fungicida organico contro sclerotinie e botrytis delle colture orticole, floreali e fragole

Riferimento Partita :* Fitosan tre

Composizione:

S g 100 di prodotto contengono; Dicloran puro

Bagnanti e adesivanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 265 km 46 Officina di Produzione:

Ministero della Salute del Registrazione n.

kg 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 Contenuto netto:

effettuando dai 3 ai 5 trattamenti alla dose di g 150 - 200 per q.le di poco prima dell'inizio della fioritura confinuando ogni 10-15 giorni zucchini, cetrioli, peperoni, melanzane, basilico). Per combattere Fitosan tre alla dose di g 200 per q.le di acqua, con trattamenti varie forme di marciumi pedali e radicali, fare spruzzare con il COLTURE ORTIVE : in semenzai - letti caldi - serre (pomodori,

distanziati 3-4 settimane l'uno dall'altro.

attacchi di Botrytis ed altre muffe usare il Fitosan tre alla dose di g PIANTE ORNAMENTAL! IN SERRA E IN PIENO CAMPO: per prevenire 150 per q.le d'acqua.

q.le di acqua, usando 5 litri della soluzione per ogni 20 metri di solco prodotto alla dose di g 200 ad intervalli di 3-4 settimane, bagnando BOTRYTIS SU GLADIOLI : usare il Fitosan tre alla dose di g 800 per destinato a ricevere i bulbi a dimora. Sulla cottura in atto usare il bene le foglie

terreno prima del trapianto con spruzzature di Fitosan tre alla dose di colletto dei garofani ed altri marciumi pedali di altri fiori, trattare il COLTURA DI GAROFANI ED ALTRI FIORI; per prevenire il Mal dei g 200 per q le di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : il Fitosan tre è compatibile con la maggior parte degli antibarassitari in commercio, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina ed cleosa

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casì di infossicazione, informare il medico Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre della miscelazione compluta.

Fitotossicità: prestare attenzione nelle awvertenze indicate nella coltura dell'insalata

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione; da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO

ORTAGGLA RADICE

PATATA: contro Attennaria (Attennaria solani)...

ORTAGGIA BULBO

Albert ed arbusti contro i roditori e la servagirina, applicare una sosperizione al 20% (2).
 kg di prodotto 10 itri d'acqua) sulle parti di tronco da proteggiere.

TRATTAMENTO REPELLENTE

Sici o nocivi

AVVERTBEZA: In caso di miscala con alln formulati deve essere rispettato il periodo di ca-renza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precruzionali prescritte per r prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico del

COMPATIBILITÀ : Il prodotto è incompatibile con prodotti a base di rame DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Sozza 11/2001 - Ver 1

Same for any partition

10PORTS AT MAY SELECT THE THE STATE OF THE S

cognitive on Contro Addressed

nei confronti di numerose malattre cittogamiche esplicando la sua azione per contatto ed assorbimento fogliare senza causare ustrom alle parti verdi e rugginostà sui frutti operam CARATTERISTICHE: Il prodotto svolge una efficace azione preventiva e curativa do notitre una attentà di contenimento nei riguardi dell'Oldio

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

FRUTICOLTURA MELO, PERO contr

2	Ξ	gArl	14.6	ESCO (comprese neltarine e percoche). Al Bicocco, Cill EGIO (dolce e acido). SUSINO,	IMDORLO : contro Bolla (Taphrina deformans), Corineo (Silgmina carpophila), Cancri	
θď	ģ		Ď	ග්	Ö	
S	300 g/H	250	8	皂	S.	
ş	E.)	•4	۳,	30	ğ	
a)v				ě.	ě	
Š			:	ŝ	Š	
\$:	율	š	
જ			:	Š	5	
Ţ.				员	ĬŽ.	
Ē				ಠ	8	
Ž			:	ö	Ę	
÷				矣	ន	
ŝ				ŭ	·\$	
ą				3	96	
ž	:			2	5	
/e				흜	Æ	
÷				å	E	
Ë			- :	ρě	hri.	
음	:		Ť.	۵	.5	
ŧ	_	Ē	ĕ	Ĕ	2	
Ë	673	ě	e Z	4	3	
tro	÷	Ÿ	ĕ	Ē	80	
ĕ	ď	. &	ö	e di	늍	
	Ē	Ę	Ę	ě	8	
FR	trattament pre-florals	trattament post-ficrali	(rattamenti d; pre-raccolta300	0	9	
ā	atte	atte	atte	3	8	
FLO, PERO contro Ticchiolatura (Venturia spp.) e Montina (Scierolinia fructigena)	=	2	=	S	3	

- tratamenti autunnalkinvernali 500,700 g/hl VI tratamenti pilmavalike-tasvi 200,300 g/hl VII tecniro Mirita girgia (Boltytis croxea). 250,300 g/hl PRAGOLA contro Multa girgia (Boltytis crioxea) e Variolatura tossa (Mycosphaeralla iama bil fristicoccum anygdali], Moniia (Sclenthia fructigene e leve)

108farneni; autumal-invernali

2003:00

traftameni primareni estan.

2003:00

Traftameni primareni estan.

DRTICOLTURA

- CAVOLI (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo bianco, cavolo verza, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, cavolo nero) contro Ruggine bianca (Albugo candida), Botrite (Bolrytis spp.), Alternanosi (Alferna 250-300 g/h nie brassicocele)
- Asparaco contro Multa grigia (Botrytis spp.), Ruggine (Puccinia asparagi). Mal vinato 250-300 g/hI
- ORTAGAI A FOQUIA. (Iafluga, cicoria, indirva, radicchio, scarola, rucola, valerianella, spinacio, bietola da foglia e da costa, cardo, sedano, linocchio, prezzemolo, basilico), contro Marcurni del colletto (Scherchina minor, S sciencutum, Bobrytis crioreae). Anternosi (Masssonina penalforniare. Ascochyda spp., Colletorichium spinaciea). Alternatios porri var cichrore dauci, A lanus), Septoriosi (Soptoria episcal). Sciencinia (Scienchina scienciarum). Rizoctonia (Phizoctonia solani), Cladosporiosi £ 300-400 8 (Cładosporum spp.). Su iattuga confro Mulfa grigia (Bobyhs crnerea).
- ORTAGGIA FRUTTO
- Coccmero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo : contro Marciume del futti (Bolydis cineres: Scierotinia sclerotirorum), Antracnosi (Colletotrichum legenarium), Clado-Pomodoro, Peperone, Melanzana · contro Antracnosi (Col@lotrichum solani), Sep ona (Septoria spp.), Alternaria (Alternava porri var. solani), Sclerotinia (Sclerotium sponesi (Ciadosporiom cucumennum), Alternaria (Alfernaria spp.) alla dose di 250-300
- Su pomodoro contro Alternariosi (Alfamana pomi var. sofem), Septicinosi (Septicina I)co-250-300 a/hi Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, contro Ruggine (Uromyces spp.), Alternana (Alfernaria spp.), Antracnosi (Collelotrichum Indemu thianum. Ascochyte spp.), Muffa gngia (Bothytis cinerae),

roffii) Cladesporiesi (Cladesporium fulvum), Mulfa grigla (Beltyfis cineraa)

300.400 thranum), Ruggine (Uromyces phaseoti)

Fungicida acuprico ad azione preventiva e curativa GRANDUI IDRODISPERSIBILI

•	V	d	•
1	4	Ì	•
		0.	4

.g 49

g 100 di prodotto contengana

Composizione:

2. 1. 72 1.

TM 50 WG

Coromutanti q b a 100 Frasi di Rischio :

Triam puro

Cladosporum cucumentum), Latuga (Marssonna spp.). Afthe officiale - eccluso SP dano, Finocchio e Prezzendo - (Pythium, Rhizoclone, Phoma Fuxarium) 200.333 g/100 kg di semente in 0,5-1,5 lkm di acqua Fusanum spp.), Cavoli e Colza (Allernaria brassicae). Pisello (Ascoch) ta pisi). Melone TRATTAMENT! AL MATERIALE DI PROPAGAZIONE (sementi, bulbi, luberi, FLOREAL! ED ORNAMENTAL! control: Ruggine (Uroniyoes caryophythnus). Fusanosi (Fusavium dianthi), Multa grigas (Bobydis Spp.)

SEMENZAI E LETTI CALDI per la disinfezione del terreno convo il mal della tela Cereali (Tilletia spp., Septoria spp.), Mais (Rhyzoctonia spp. FLORICOLTURA rizomi)

300 g/M usando 4 l/m* de miscela

200-400 g/ht

NOCINO

Altre floreals (Pythrum, Rhizoctonie, Phoma, Fusarium) per la concra del reater ale

Coffetobrehum spp.)

200-300 g/100 kg d materiale .300-400 g/100 kg di semente

Garofano Rosa, Tufipano, Crisantemo e Ciclamano (Betrytis spp., Fudarum Sr.;

(Phoma betes Rhyzoclonia spp.)

Floreali

Barbabietola da Zucchero

600 g/100 kg di glomeruli

devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzzone de le sementi concrate non Iutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rfinu los

AVVERTERZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI. I Semi trattati e residuati dalla semina non

Ę

250-30d

The second

Consists of Perdenza

44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46

S.T.I. Solfotecnica Italiana S p.A., Via Torricelli, 2. Cotignola (RA) Officina di Produzione;

Officina di Confezionamento : Chemia S.p.A. – S.S. 255 km 46 – S. Agostino (FE)

Registrazione n. 9973 Ministero della Sanità del 02/03/1999

kg 1 - 5 - 10 - 20 Contenuto netto : g 250;

Cardinal, Draired, Red Haven. Sensibili sono anche alcune varietà di pero. Abate Feret. Armelia, Bubrra Chargeau, Bubrra Precoce. Monetteni. Conference, Contessa di Parigi. Coscato, Curato, Decana del Comúrio, Gentil Bianca, Gentilona, Giatdina, Mota. Principessa soas, Curato, Decana del Comúrio, Gentil Bianca, Gentilona, Giatdina, Mota. Principessa

di Gonzaga, Santa Maria, Sciprona, Spadona d'estate, Spadonona, Spinacarpi, Zeccher-manna

FITOTOSSICITÀ : Il prodotto può essere fitotossico per le seguenti varietà di pesco

NOCIVITÀ : Nocavo per gli accetti, gli snimali domestici ed il bestiame. Nocavo per i

pesci; Nocivo per gli insetti utili

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento ; Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

Per favorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, i

Is miscelazione compiuta

protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle;

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Riferimento Partita :*

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE Su cotture per le quali verne conseguato, in normali condizioni di arbibenhe e di implego. il prodotto non ha dimostrato frotossorda, at eccezione dei casi in cui sulla vegetazione vi sono restidui di sali di ramme, in caso di dubblo e di vrairetà poco diffuse o di recente archi. Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccotta matazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari

Attentions: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per pli usi consen ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dan DA NON VENDERSI SFUSO ni derivanti da uso improprio del preparato

7

prodotti fitosanitari, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina, sollalo di

COMPATIBILITÀ : il prodotto è compatibile con la maggior parte dei

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme

FITOTOSSICITÀ : il prodotto non deve essere impiegato sulle seguenti

casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

cultivar di pero : Butirra e Spadona d'estate, Mora, Coscia, Santa Maria,

Armella, Scipione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero

rame e polisolfuri.

TMZ 88

ANTICRITTOGAMICO POLVERE BAGNABILE

i plantiff and or the exact providing of or appropriate set. the regularization by the sale Helitofettie raid inthe

Composizione:

IMZ 88

Ziram puro Tiram puro

UNFORMACION DEPORT STEDING

which are department on the property of 中部 医斯伊斯

windsendissipality things of iposed Washington 1000年10日日 11.31

"五江"、五月

the design of continuent of the setting transplant in a speak of a speak of the September 1997 of the september of the second september 1997 of the second s with a facility and an additional operation of the Committee of Justine State # 12 EL

en en en de de la proposició de broades en en menses se se de ma durandiaption aposso i casa a area spegiment is a fer conjugation of established of the case of the Basalhan balangan an alicensis and agein the control of the second of the second of the property of the second Est official Book a complete of the rest of the complete of Official and others

Control of the State of

Consultare un Contro Antivoloni

Bagnanti, sospensivanti ed inerti.... q b. a 100 g 100 di prodotto contengono:

Il TMZ 88 è una polivere bagnabile micronizzata che si impiega durante il

MODALITÀ D'IMPIEGO

ciclo vegetativo delle piante. Si sospende in acqua e si distribuisce con i

normali mezzi a volume normale e concentrato su tutte le varietà

ortofrutticole

NOCINO

alla dose di g 150 - 200 in 100 litri d'acqua. In peschicoltura si impiega alla dose di g 150 - 200 per hI di acqua nei trattamenti "ai verde" mentre

Il 7MZ 88 si impiega contro la ticchiolatura delle pomacee (pere, mele)

DOSI D'IMPIEGO

nei trattamenti autunno-invernali si impiega alla dose di g 300 – 400 / hi

Frasi di Piechio ;

وأبعا فالديائي بالمادية ومميكوكالإهائة فيعادينا بالإيالة hitty to go differenti la regar per deservations and a dameter in the parameter of the

Coperdial Prepara

Conjerces and institute of a stress of the matter of the matter regarded by with special Physical regions are being printed and Portago glicondado com galese do se प्रकेत्वंत क्राइतक्ष्मा कर्म

An Sacondi terretoride in di Hadison on concentration englishment to reason it allements

Usales on furnishing in the state of the University of the state of th ese passibile, mostraga intellector



Officina di Produzione

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura : ogni attro uso è

Sospendere I trattamenti 10 giorni prima del raccotto.

pericotoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette

istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei

trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

prodotto non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il

NOCIVITÀ : impiegato alle dosi, con le modalità e per gli usi descritti il

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 2083 Ministero della Sanità del 22/12/1975

Contenuto netto:

g 100 - 250 - 500; kg 1 - 5 - 10 - 15 - 20

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO, E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Riferimento partita:

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

Bozza 11/2001 - Ver, 1

Bozza 11/2001 - Ver.1

Total Flor

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

TOTAL FLOR

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

Maneb purag 48	
Tiram purog 4,8	3
Zolfo puro (esente da selenio)g 10	į
Coadiuvanti e inerti g.b. a. g.10	C

NATURA DEL RISCHIO:

imitante per gli occhi e le vie respiratorie;

Puo provocare sensibilizzazione per contatto con la celle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare at riparo dell'umidità - Conservare lantano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiago Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)





Contenuto : kg 0,500 ; 1 - 5 - 10 - 20

Officina di Produzione : Chemia S.p.A. - 44040 S.Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2502 del 03/04/1979

Riferimento partita

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO È PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

NORME PRECAUZIONALI:

Fon operare contro vento - Non contaminare affre colture, o corsi d'acqua

Prescrizioni particolari

2.4 cotta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto; Conservare in luogo fresco e aspurito intenuto possibilità di proprio della perespiratore (naso, bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Maneb 48% - Tiram 4,8% - Zolfo 10% le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intessicazione

Zaifo -

Manen / Tiram

Sintomi cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio, congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato resciratorio irritazione delle prime de aeree broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC atassia, cefalea confusione, depressiona correctessia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcoi e si manifesta con nausea. Jornito sudorazione.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcoi e si manifesta don nausea, comito sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, visione confusa, vertigini, ipotensione oriostatica. Dopo qualone cra il viso da pagnazzioni venta carron a l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza.

TERAPIA : sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Il TOTAL FLOR è un anticrittogamico in polvere bagnabile per la lotta contro la ruggine del garofano

MODALITÀ DI IMPIEGO : Il TOTAL FLOR è una polvere bagnabile micronizzata che si impiega "durante il ciclo vegetativo delle piante da difendere, dispersa in acqua e si distribuisce coi normali mezzi a volume normale o concentrato.

DOSI D'IMPIEGO: Floricoltura: contro la ruggine del garofano alla dose di g 200 / 100 litri di acqua

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO D'IMPIEGO SULLE COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il TOTAL FLOR è compatibile con tutti gli antiparassitari esclusi i polisolfuri ed il solfato di rame e gli oli minerali

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

ea cea. Phee all monde

i.e. p. later and december of the control of the control of the part of the control of the part of the control of the probabilities for the probabilities for the probabilities for the part of the control of the control

RIP GRIJAZIONI PER IL MEDICO :

Controller de colonio, Authorita et controller de controller de constitution de colonies de controller de controlle

Effection antichuts is suchfat in caso ils cantantitude o pregrouss a minima con il distrit, in a definitedla don dansea sufinito stabilizazione, ci i acti nai utitore previotibile tachi acini distrite cui discone colligiati, con si controllectione dippi qualitte nai discolle participe di utili a con conditione conggiundi fino considera ediciali partitioni.

.

Consultate un Contro Antividui

Preparazione della politiglia ; agitare il prodotto prima dell'uso e versare poi net totale quantitativo di acqua agitando con cura.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

- MELO contro : Ticchiolatura, Marciume dei frutti....300 400 ml/hl
- PERO contro : Ticchiolatura, Atternaria o Maculatura bruna, Marciume dei futti, Septoriosi
- ORTAGGI contro : Ruggine, Cladosporiosi, Septoriosi, Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercosporiosi.................350 ml/hl
- POMODORO contro: Peronospora, Septoriosi, Alternariosi

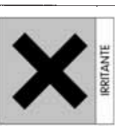
350 ml/hl

SEDANO contro : Peronospora, Septoriosi350 milhi

ZIR F10

ANTICRITTOGAMICO A BASE DI ZIRAM

PASTA AUTOSOSPENSIBILE



Frasi di Reschio :

Retailed partiglisation is a controllar

Comstgli di Prindenza,

House mobile only peok (box sources of the constant of constant is considered to an object of the constant of

color ligardians franchise production



Officina di Produzione : Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) Registrazione n. 8692 Ministero della Sanità del 31/01/95

Contenuto netto :ml 250; 11 · 5 · 10

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON RIUTILIZZARE 11. CONTENTORE

Riferimento partita:

 PATATA e CIPOLLA contro Peronospora.......360 ml/hl

CUCURBITACEE contro : Antracnosi e Peronospora..... 350 ml/hl

PISELLO e FAGIOLO contro: Antracnosi e Ruggine 350 ml/hl

FLORICOLE contro: Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Ruggine, Septoriosi, Antracnosi, Ticchiolatura...........350 ml/hl

da non applicare con mezzi aerei

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

COMPATIBILITÀ : lo Zir flo non è compatibile con i polisolfuri ed il

Solution un faire:

Solution un faire:

AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate

le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si

verificassero casi di intossicazione, informare il medico della

miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : varietà di Pere sensibili alto Ziram : Cannellina, Gentil bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

RISCHI DI NOCIVITÀ : per 10 giorni dopo il trattamento, impedire alle galline di entrare nei frutteti.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

Donny Stemsoningalis. Pry granios salis auch, thai cochins e va allos salbag alungitio. psy autosic societis area.

INFORMAZIONI PLR B. MEDICO

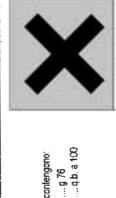
Tabelegiji prije i grijena i Sprajdiji iz gjebiližavanego 1907 m. nagadaji de gradika, egoci dopovyzima) 1908 m. nagada usbajo in Janesya tabel grijan egotiga de gengastig

a materiale ambiglios rations.

Effection annabuses in confirming the consequence of weighessal an appreciation annabuses to be on a manifest of continues seal or methods suggested as a continues and the continues of the processes before pure pulsation to the decide an elementary and the continues and the continu

de aprilet gittle læpikenne j

Consultare im Centro Autiveleni



g 100 di prodotto contengono: Ziram puro g 76

Coformulanti

Composizione:

Zirane

Fraci di Rica hio :

NOCINO

Harrico profitogrado Agidação que que carta, la sia processo, o se so de profita

Consigli di Pondenza :

Gøssegmans komindella gomfatte den madema Congregoare benkariende afringende en ergemen det ken amfa Mog pranggang end fingengen folgen somer eide eide frægende

विक्र कृति का काताविक्षकी प्रवास

Evitare a contrato con gli ocoto primima i ilia. Usare inclimenti protetto e primima della

Usale invitinent profittion returning a configuration of the case of the desire of the case of the cas



Officina di Produzione : Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) Registrazione n. 3706 Ministero della Sanità del 3005/1990

Contenuto netto: g 200; kg 1 - 5 - 10 - 20

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Riferimento partita:

Lo Zirane è un anticrittogamico in polvere bagnabile a base di Ziram per la lotta contro la ticchiolatura delle pomacee e contro la gommosi e la bolla del pesco.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Stemperare la polvere in poca acqua e diluire successivamente con la necessaria quantità di acqua mescolando.

DOSI D'IMPIEGO

Frutticoltura: contro la ticchiolatura delle pomacee alla dose di g 200-300 per 100 litri di acqua, sul Pesco, nei trattamenti estivi normalmenle occorrono g 200-300 per ettolitro di acqua. Nei trattamenti autunnoinvernali g 400 – 600 per ettolitro d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

compatibilità : lo Zirane è compatibile con tutti gli antiparassitari, esclusi i polisolfuri ed il solfato di rame.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoftre osservate le norme precauzionali presoritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ : il prodotto non deve essere impiegato nelle seguenti cultivar di pero : Butirra e Spadona d'Estate, Mora, Coscia, Santa Maria. Armella, Scipione.

Sospendere | trattamenti 10 giorni prima del raccotto

Attenzione: da împiegare esclusivamente în agricoftura : ogni altro uso è pericoloso. Chi împiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso împroprio del preparato. Il rispetto delle predette isfruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

IMPRESA CHEMINOVA A/S

Barbabietola da zucchero: contro altiche e nottue 35 ml: cleono e lisso 60 ml.

Soia: contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa, altica, afidi 0.35-0.6 l'ha.

Colza: contro altiche, meligete, afidi, punteruoli 0,35-0,6 l/ha.

Tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Epitrix) 0,35-0,6 l/ha.

SPLENDOUR

nsetticida in sospensione concentrata

CHEMINOVA A/S

Registrazione del Ministero della . Salute ..

ſhyborønvej 78 DK-7673 Harboøre (Danimarca)

CHEMINOVA AGRO ITALIA SH

Distribuito da

Via Antonio Silvani, 113 – 00139 Roma

Partita n° 2,39 (= 24,25 g/I)Coformulanti q.b. a g. 100 Ö Deltametrina pura COMPOSIZIONE

Stabilimenti di produzione: CHEMINOVA AJS - Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre (Danimarca)

durante l'impiego dei prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (Bergamo)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aereee: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanel, collasso vascolare periferico. Ferapia sintomatica e di rianimazione.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

SPLENDOUR è un insetticida che agísce per contatto ed ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO (milhi di acqua)

Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, pruno, ciliegio): contro psilla 90 ml; afide verde

- melo e del pero 35-60 ml. Contro antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca del meto, afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 35-60 ml: oocciniglia di San José 60-90 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa 35 ml; cidia e anarsia 60-80 ml; capua, cacoecia e altri totricidi 35-60 ml; microlepidotteri del Viticoltura: contro tignole 50-70 ml; piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio 35-60 ml. della frutta 35-60 ml.
- Agrumicoltura: contro afidi 50-60 mi; aleurodidi e Saissetia 50-70 mi; mosca degli agrumi 60
- Olivicoftura: contro Saissetia 50-70 ml; tignola (Prays oleae) e tripide 60 ml; mosca delle olive 50 ml in trattamento preventivo.
 - Orticoltura (pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, cetriolo, insalate, spinacio, asparago, carciofo, pisello, fagiolino, fagiolo, fava, cipolla, porro, carota, sedano), fragola: contro dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini 35 ml; afidi, aleurodidi, cimici, piralide casside, tignola, mosca e depressaria 60 ml.

rumento, mais (trattamenti primaverili-estivi); contro nottue, tripidi e afidi del frumento 35 ml; altri afidi, cimici, piralidi 60 ml,

rumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo giallo 0,35-0,6 l/ha allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa

MANIPOLARE CON **ATTENZIONE: PRUDENZA**

- Pioppicottura

pioppo in piantagione: contro criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco, 90-120 ml; contro

saperda, con trattamenti localizzati al tronco. 180-240 ml: contro crisomelidi defodiatori:

pioppo in vivaio: contro gemmaiola, tarlo vespa 60 ml; contro criptorrinco, con trattamenti

localizzati al tronco, 90-120 ml;

Medicai: contro cavalletta, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio, 0,6 l/ha

Catone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus 0,35 l/ha.
 Funghi: contro ditteri, collemboli 35-60 ml.

 Floricoltura (in pieno campo e in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino 60 mi; tortrici dei garofani (Bega e Epicoristode) 60-120 ml. crisomele, crisomelidi minori e stilpnotia 35-60 ml. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

(Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino 60 ml ml 10-20-25-50-100 L 0,250-0,500-1-5

Per preparare la miscela, versare la dose stabilita di SPLENDOUR nel quantitativo di acqua

- Vivai e colture ornamentali (in pieno campo o in serra): contro afidi, cimice del platano

previsto, agitando la sospensione acquesa ouchoua.
Le dosí riportate si riferiscono a trattamenti a volume ridotto,
Le dosí riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro. SPLENDOUR agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento motto

accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta fa vegetazione. In caso Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente, prima che di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante.

parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamento delle foglie

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di SPLENDOUR, preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante. AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi SPLENDOUR non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Per la miscela cor di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto su colza, 15 giorni per erba medica. soia e cotone, 7 giorni per cipolla, sedano e porro, 3 giorni per le altre colture

attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

SPLENDOUR

Insetticida in sospensione concentrata

Registrazione del Ministero della Salute 1. del

CHEMINOVA A/S

Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre (Danimarca)

Distribuito da

CHEMINOVA AGRO ITALIA ST

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

ATTENZIONE: **MANIPOLARE CON PRUDENZA**

IL CONTENITORE NON PUÒ

ESSERE RIUTILIZZATO

COMPOSIZIONE

Deltametrina pura

2,39 (= 24,25 g/l) g

Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°

Stabilimenti di produzione: CHEMINOVA A/S - Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre (Danimarca)

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (Bergamo)

Contenuto ml 10-20-25-50-100

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chlusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè del bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aereee: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA:

LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

SPLENDOUR

Insetticida in sospensione concentrata

CARATTERISTICHE

SPLENDOUR è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO (ml/hl di acqua)

- Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, pruno, ciliegio): contro psilla 90 ml; afide verde del meio, afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 35-60 ml; cocciniglia di San Josè 60-90 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa 35 ml; cidia e anarsia 60-80 ml; capua, cacoecia e altri tortricidi 35-60 ml; microlepidotteri del melo e del pero 35-60 ml. Contro antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta 35-60 ml.
- Viticoltura: contro tignole 50-70 ml; piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio 35-60 ml.
- Agrumicoltura: contro afidi 50-60 ml; aleurodidi e Saissetia 50-70 ml; mosca degli agrumi 60 ml.
- Olivicoltura: contro Saissetia 50-70 ml; tignola (Prays oleae) e tripide 60 ml; mosca delle olive 60 ml in trattamento preventivo.
- Orticoltura (pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, cetriolo, insalate, spinacio, asparago, carciofo, pisello, fagiolino, fagiolo, fava, cipolla, porro, carota, sedano), fragola: contro dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini 35 ml; afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria 60 ml.
- Cereali

frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi del frumento 35 ml; altri afidi, cimici, piralidi 60 ml, frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo giallo 0,35-0,6 l/ha allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

- Barbabietola da zucchero: contro altiche e nottue 35 ml; cleono e lisso 60 ml.
- Colza: contro altiche, meligete, afidi, punteruoli 0,35-0,6 l/ha.
- Soia: contro nottue, címici, tortricidi, vanessa, altica, afidi 0,35-0,6 l/ha.
- Tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Epitrix) 0,35-0,6 l/ha.
- Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus 0,35 l/ha.
- Funghi: contro ditteri, collemboli 35-60 ml.
- Medicai: contro cavalletta, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio, 0,6 l/ha.
- Pioppicoltura

pioppo in vivaio: contro gemmaiola, tarlo vespa 60 ml; contro criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco, 90-120 ml;

pioppo in piantagione: contro criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco, 90-120 ml; contro saperda, con trattamenti localizzati al tronco, 180-240 ml; contro crisomelidi defogliatori: crisomele, crisomelidi minori e stilpnotia 35-80 ml.

- Floricoltura (in pieno campo e in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino 60 ml; tortrici dei garofani (Bega e Epicoristode) 60-120 ml.
- Vivai e colture ornamentali (in pieno campo o in serra): contro afidi, cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino 60 ml

Per preparare la miscela, versare la dose stabilita di SPLENDOUR nel quantitativo di acqua previsto, agitando la sospensione acquosa ottenuta

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

SPLENDOUR agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante.

Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente, prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamento delle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

SPLENDOUR non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di SPLENDOUR, preventivamente diluita in acqua, alla politiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto su colza, 15 giorni per erba medica, soia e cotone, 7 giorni per cipolla, sedano e porro, 3 giorni per le altre colture.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.I.

AGROTIRAM FLOW

OSI Di IMPIEGO per 100 litri di acqua

/ITE contro muffa grigia: ml 350

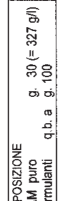
Anticrittogamico in formulazione flowable

AGROTIRAM FLOW

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

8 30 (= 327 g 100 တ် တံ æ <u>q</u>. COMPOSIZIONE TIRAM puro Coformulanti



Officina di produzione:

DIACHEM S.p.A - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Contenuto: 1 – 5 – 20 Litri

Partita N.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e le vie da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante 'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano avare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, ilimenti e bevande o corsi d'acqua.

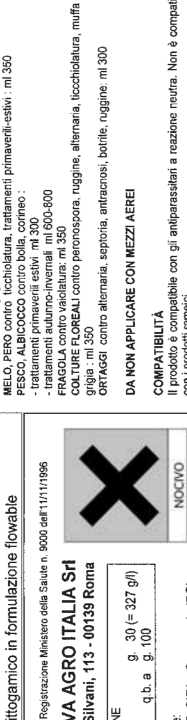
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcogi e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa: dotore sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia precordiale, tachicardia, viosione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso Sintomi: cute: erttema, dermattit, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite (mitativa, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ DI IMPIEGO

È un anticrittogamico acuprico efficace contro numerose crittogame quali Muffa grigia dell'uva, delle colture orticole, Bolta e Conneo delle drupacee, Ticchiolatura delle



DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non è compatibile con i prodotti rameici.

per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte

FITOTOSSICITÀ

Può risultare fitotossico sulte cultivar di Pesco: Red Haven, Cardinal, Dixired e Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Frionfo di Vienna, Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, sensibili possono risultare le cultivar di pero: Butima Clairgeau, Contessa di Parigi, Spinacarpi, Zecchermanna

RISCHI DI NOCIVITÀ

Enocivo per i pesci, gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA: tra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere rispettato l'intervallo di 10 giorni

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

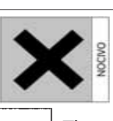
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DIMETHOAT ST

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato

DIMETHOAT ST Registrazione del Ministero della Salute B. del Composizione:

g. 40 (=428 g/l) * contiene Cicloesanone e Xilene Coformulanti* q.b.a g. 100 DIMETOATO puro



CHEMINOVA AGRO ITALIA SI Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SPA Distribuito da

Via A. Volta, 12

20093 Cologno Monzese (MI)

formulazione e confezionamento o sola formulazione) Stabilimento di produzione

CHEMINOVA A/S - Thyboranvej 78, DK 7673 Harboare (Danimarca) Stabilimento di confezionamento

S.r.l **DU PONT DE NEMOURS ITALIANA**

/ia Siemens, 12 - 39100 Bolzano

Contenuto netto: 250-500 ml 1-5-10-20 litri Partita nº FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con portata dei bambíni . Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della ventilato - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande la pelle - Irritante per la pelle - Infiammabile

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il

Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare - Non vapori - Evitare il contatto con gli occhì e con la pelle - In caso di

mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi ipersecrezione morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono in seguito spastica, delle estremitàl. Terapia: atropina ad alte dosí fino a comparsa del primi segní di atropinizzazione. Poco Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi 'achicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, Вгопсоѕраѕто, diarrea. efficace la pralidossima, addominali,

Avvertenza: Consultare un Centro Antivefeni

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Da usare solo in pieno campo

II DIMETHOAT ST è un insetticida efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie, dotato di elevata azione citotropica per cui penetra nei tessuti vegetali agendo sulle forme di insetti più

WITE: contro Ragno giallo e Tentredini applicare 75 ml/hi alla prima contro Afidi, Acari e Cocciniglie 125 ml/hl. OLIVO: contro Mosca CILIEGIO: contro Mosca della ciliegia 50 mt/hi sulle varietà a maturazione media e tardiva. PESCO E ALBICOCCO: contro PERO: contro Zeuzera 70 ml/hl; effettuare 6-8 trattamenti distanziati di 12-15 giorni l'uno dall'altro ad iniziare dalla fine di Afide verde: 70 ml/hl. FRAGOLA; contro Antonomo e Rinchite della fragola 100-150 ml/hl. CARCIOFO: contro Depressaria 150 ml per ettolitro di acqua SEDANO, SPINACIO, ASPARAGO contro contro Mosca 70-100 ml/hl. TABACCO: contro lepidotteri 55-100 delle olive 150 ml/hl negli attacchi "precocissimi" (tuglio) e "normali" (settembre-ottobre); 75 ml/hl in quelli "precoci" (agosto). I trattamenti si eseguono normalmente all'inizio dell'ovodeposizione, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Sminturide 50 ml/hl, cioè quando si notano le prime punture della mosca sulle olive; contro Tignola 150 ml/hl contro larve della generazione fillofaga. Mosca della frutta 125 ml/hl su pesco, 75 ml/hl su albicocco. Normalmente è sufficiente un'irrorazione all'invaiatura dei frutti. contro Vasate 100 ml/hl. CAVOLO: contro Aleurodide, Afide ceroso ni/hl. ERBA MEDICA E TRIFOGLIO: contro Sminturide 50 mi/hl comparsa dell'infestazione. AGRUMI: contro Mosca 100 ml/hl maggio. MELO: contro Cemiostoma, Ragnetto rosso, Tentredini Mosca 70-100 ml/hl alla comparsa dell'infestazione. POMODORO 70-100 ml/hl. PATATA; contro Afidi e Tignota 70-100 ml/hl SEREALI, GIRASOLE: contro Sminturide 50 ml/hl

ettolitro di acqua, trattamenti a partire dal mese di aprile contro Hylemya Brunnescens eseguire, alla dose di 200 ml per queste larve minatric. PIOPPO, COLTURE FORESTALI. FLORICOLE: contro Ditteri dei fiori, Striscino del garofano contro Tarlo vespa. Gemmaiota, Crisomela 300 ml/hl.

energicamente, la dose necessaria di prodotto in tutto il Per la preparazione dell'emulsione basta versare, agitando quantitativo di acqua richiesto per ottenere la concentrazione desiderata

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il DIMETHOAT ST non è compatibile con i formulatí a base di poltiglia bordolese, borgognona e polisolfuro di calcio.

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere ispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre ntossicazione informare il medico della miscelazione compiuta essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero

FITOTOSSICITÀ

Su olivo non impiegare il prodotto in irrorazioni a basso volume

sulle varietà Coratina, Simona, Canina, Vernina, Marsella, A seguito dei trattamenti il prodotto è nocivo per gli insetti utili, RISCHI DI NOCIVITÀ Frantoio, Itrana, Bosana

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame. RACCOLTA

n rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impíega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME

Polvere bagnabile fungicida

T.M.T.D. Registrazione Ministero della Salute n. 0672 del 16/11/1973

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

	g.	g. 100	
		q.b. a	
COMPOSIZIONE	TIRAM puro	Coformulanti	

produzione Officine di

DIACHEM S.p.A - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) DIACHEM S.p.A - Albano S. Alessandro (BG)

NOCIVO

Partita N.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e le vie Contenuto: 1 – 5 Kg

da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le poiveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di CONSIGL! DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). 늉

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia congiuntivite irritativa depressione atassia, cefalea, confusione, occhio: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: poreflessia Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiate,

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

specifico per il controllo della Botrytis e Gloeosporium in ortofrutticoltura, In frutticoltura è particolarmente indicato per la fotta contro bolla e vaiolo delle drupacee, ticchiolatura delle pomacee e contro il marciume dei frutti e gli attacchi di Gloeosporium. Il T.M.T.D. trova inoltre utile impiego per ta disinfezione dei bulbi e sementi per la lotta contro le malattie causate dai funghi del terreno: Rhyzoctonia spp., Fusarium spp., Phtyophthora spp., Pythium spp. I T.M.T.D. è un anticrittogamico

DOSI DI IMPIEGO

attacchi di Gloeosponum durante la conservazione in frigo e per migliorare il colore e in frutticoltura: alla dose dello 0,15-0,10% per ticchiolatura su pero e melo (Venturia spp.) specialmente in fioritura e in pre-raccolta per prevenire il marciume e gli a lucentezza della frutta.

marciumi vari causati da Botrytis cinerea, si impiega alla dose dello 0,5% per il primo trattamento dopo la fioritura e alla dose dello 0.25% nei trattamenti successivi da Vite, fragola, pomodoro e ortaggi in genere: per il controllo di muffa eseguirsi ogni 7 giorni circa, fino a 3 settimane prima della raccolta

cavolo, lupino, mais, spinacio, sedano, trifoglio, carota, radicchio, la dose intermedia per zucchino, cetriolo, anguria, melone, lattuga, cipolla, gírasole; la dose maggiore di T.M.T.D. ogni Kg. di seme. Si utilizzi la dose minore per i semi di fagiolo, pisello, disinfezione dei semi per la lotta ai funghi del terreno, alle seguenti dosi: da 2 a 8 gr. si può utilmente impiegare per graminacee da seme, bietole, tabacco e pomodoro. Disinfezioni di bulbi e semi in genere:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

preferisca tuttavia utilizzare insetticidi formulati in polvere bagnabile piuttosto che limido emiteionabile. Non miscibile con poltiglia bordolese e rami fissi. Miscibilità incerta, oli mineralì estivi iquido emulsionabile.

carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna. I frutti di queste due ultime diventano verdi Sono sensibili a questo carbammato alcune cultivar di pero: Butirra

RISCHI DI NOCIVITÀ

È nocivo per pesci, animali domestici, bestiame e insetti utili. È tuttavia da evitare la contaminazione di acque pescose o destinate all'abbeveramento del bestiame e mangimi.

NTERVALLO DI SICUREZZA: 10 giorni

improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. degli eventuali danni derivanti da uso Chi impiega il prodotto è responsabile

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Fungicida organico a base di Ziram (POLVERE BAGNABILE)

VERAZIN

Registrazione Ministero della Salute n. 3139 del 25/05/79

CHEMINOVA AGRO ITALIA SI

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

	g. 85	q.b.a g. 100
COMPOSIZION	ZIRAM puro	Coformulanti

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) DIACHEM S.p.A.- Albano S. Alessandro (BG)

Partita N.

NOCIVO

<u>K</u>

Contenuto: 1 -- 5 Kg

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. gli occhi, le <u>5</u> FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante respiratorie e la pelle.

bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessía.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Terapia: sintomatica

MODALITÀ DI IMPIEGO

trattamenti alle varietà di meto soggette agli attacchi di Oidio (Mal bianco) è trattamenti autunno-invernali usare g.400 di Verazin per 100 litri d'acqua. Nei nei trattamenti primaverili-estivi usare g. 150-200 per 100 litri d'acqua. Nei Drupacee (Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio) e Pomacee (Melo e Pero) consigliabile l'aggiunta di un buono zolfo bagnabile. Non aggiungere calce.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con Zolfi, Ossicloruri, Ditiocarbammati ed esteri

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta fosforici

FITOTOSSICITÀ

Varietà di pero sensibili allo Ziram: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 giorni

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso danni alle piante, alle persone ed agli animali Attenzione pericoloso.

DA NON VENDERSI SFUSO

DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. L'ELIMINAZIONE PER ISTRUZIONI

ш

VERAZIN LIQUIDO

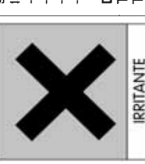
Fungicida acuprico neutro in formulazione liquida a base di Ziram colloidale

VERAZIN LIQUIDO Registrazione Ministero della Salute n.3496 del 070/2/1980

CHEMINOVA AGRO ITALIA SrI

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

COMPOSIZIONE
ZIRAM puro
g. 27 (= 318 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100



Officina di produzione:

DIACHEM S.p.A.- Albano S. Alessandro (BG)

Officina di confezionamento:

DIACHEM S.p.A - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Contenuto: 10-20-50-100-250-500 ml 1-5-10-20 Litri

Partita N.

FRASI DI RISCHIO: Intrante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: ertema, dermatifi, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, inoreflessia.

<u>Effetto antabuse</u>: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ DI IMPIEGO

II VERAZIN LIQUIDO è una formulazione di Ziram colloidale disperso in fase liquida, dotato di attività fungicida. Il VERAZIN LIQUIDO è dotato di adesività, resistenza al dilavamento e di potere ricoprente delle superfici trattate. Il suo impiego è pratico e semplice in quanto per la preparazione della poltiglia è sufficiente versarlo lentamente nell'acqua necessaria tenendola agitata.

II VERAZIN LIQUIDO è adatto per combattere:

- ticchiolatura e corineo del pesco
- alternaria della patata
- septoria del pomodoro
 - ruggine del garofano.

DOSI DI IMPIEGO (per 100 litri di acqua)

Trattamenti post-fiorati ml 400-500 Trattamenti pre-fiorali ml 600-650 Trattamenti autunno-invernali ml 1300-1400

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il VERAZIN LIQUIDO è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 giorni.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

(crisomele,

defoglianti

crisomelidi

tronco ml 320; contro crisomeli crisomelidi minori), stilpnotia ml 50-80,

320;

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

DELPHINE 15 SC

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono: **DELTAMETRINA** pura Coformulanti, q.b. a

ATTENZIONE, MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

per inalazione e ingestione, Sostanza pericolosa per contatto con la pelle.

per

NORME PRECAUZIONALI

mangiare durante l'impiego del prodotto - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non ai bambini ed agli animali domestici inaccessibile ndumenti

NFORMAZIONI PER JL MEDICO

post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei Sintomi: bioccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-

irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo o Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; dispnea, reazioni altergíche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica di rianimazione. N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare Avvertenza aritmie cardiache. consultare un Centro Antiveleni. chimiche, broncopolmoniti

Rue de Renory, 26 - B4102 Ougrée (Belgio) CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Stabilimenti di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26 – B4102 Ougrée (Belgio) – TERRANALISI S.r.I. - Via Vino Bixio n. 6 - Cento (FE)

del Registrazione del Ministero della Salute n. CONTENUTO: mt 20-100-250-500 | 1-5-10-20-25

JL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita N.

MODALITÀ D'IMPIEGO

modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o sulle DELPHINE 15 SC è un prodotto che agisce per contatto ed ingestione. I trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e per assicurare la migliore efficacia del trattamento (intervenire in accartocciamenti alle foglie. Viene impiegato seguenti colture (tutti i dosaggi sono riferiti a ml/hi d'acqua). provochi

MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO: contro afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp., Hyalopteurus spp., Brachycaudus persicae): ml 55-95; antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta mi 55-95, capua, cacoecia ed altri tortricidi mi 55-95, cidia e anarsia mi 95-125, cocciniglia di S. José mi 95-126 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); contro carpocapsa mi 55; microlepidotten dei melo e del pero mi 55-95, psilla mi 140.

VITE - contro piralide, nottue, cicaline, afide, sigaraio mi 55-95 e tignole 80-110 ml.

AGRUMI - contro afidi ml 80-95; aleurodidi e saissetia ml 80-110 ml; mosca degli agrumi ml 95. OLIVO - contro mosca delle olive ml 95 in trattamento preventivo,

PEPERONE, FAGIOLO, FAGIOLINO, FAVA, CAROTA, PATATA, FRAGOLA - contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide e cassida ml 95, donifora, altica, cavolata, nottue, tripidi e tentredini ml 55. FRUMENTO, MAIS (trattamenti primavenii-estivi): contro nottue, tripidi e afidi del frumento ml 50, altri afidi, cimici, piralidi ml 80. FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del ASPARAGO, CAVOLI, SPINACI, CETRIOLI, MELANZANE, PISELLO, SEDANO, CIPOLLA, PORRO, saissetia mi 80-110; tignola (Prays oleae) e tripide mi 95. POMODORO,

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro altiche, nottue ml 55, nanismo giallo 0,550-0,850 l/ha allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa. cleano e lísso m1 95.

SOIA; contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa ed altiche a ml 50; COLZA: contro altíche e meligete mí 50; afidi e punteruoli ml 80. afidi ml 80,

COTONE: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi lygus, a

PIOPPO: in vivaio contro gemmaiola e tarlo vespa mi 80; contro ciptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco ml 160; piantagione contro Criptorrinco, con trattamenti localizzati FUNGHI COLTIVATI: contro ditteri e collemboli a ml 50-80.

ERBA MEDICA: contro le cavallette a mi 950 per ha, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

FLORICOLTURA - sia in pieno campo che in serra - contro afidi, afeurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino ml 95, tortricidi dei garofani (Bega ed Epicoristode) ml 95-190.

VIVALE COLTURE ORNAMENTAL! IN CAMPO O IN SERRA contro afidi, cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri maggiolino ml 95.

caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile è preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo COMPATIBILITÀ - non è miscibile con glí antiparassitari preventivamente diluita in acqua, alla politiglia fungicida di prodotto, dose tt necessario aggiungere miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tassico per i pesci e nocivo per api ed insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura. INTERVALLO DI SICUREZZA · Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta su erba medica, soia, cotorre; 30 giorni prima per la colza; 7 giorni per cipolia, sedano, porro; 3 giorni sulle altre colture.

ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. DA IMPIEGARE

Z

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivantí da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

.⊑ Ŕ

IMPRESA CHIMIBERG S.r.I.

Fungicida organico contro le crittogame delle pomacee, drupacee, colture ortive e floreali Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Coformulanti q.b. a g. 100 TIRAM puro ZIRAM puro

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle Nocivo per inalazione e ingestione

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Jsare indumenti protettivi e guanti adatti

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbendantemente con acqua e sapone modico

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

via Tonale 15

Albano S.Alessandro (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Spnità n. 3016 del 19/4/1979

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO kg 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica, effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausca, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di Sintomi: cute: enterna, dermatiti, sensibilizzazione: occhio: conguntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione: SNC coscienza

Consultare un Centro Antivelem

MODALITA' DI IMPIEGO

Fungicida organico di sintesi. Combatte bolla, corineo, cancro dei rametti del pesco e delle drupacce in genere, ticchiolatura delle pomacce e altre crittogame delle colture ortive e ornamentali

EPOCA DI APPLICAZIONE

Trattamenti preventivi autumali-invernali e primaverili-estivi

DOSI DI IMPLEGO (per litri 100 di acqua)

Mai del piede del garofano g.100-120. Ruggine dei crisantemi, rose, piselli ed asparagi g.100-120. Ticchiolatura delle pomacee (Melo e Pero) g 100-200. Bolla e gommosi parassitaria del pesco g 200-400 Fusariosi dei ciclamini g. 100-120. Cladosporio del pomodoro g. 100-120. Peronospora del cetriolo g. 100-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi dè Il COLTAL KONZ è miscibile con i comuni prodotti fitosanitan a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso

Il rispetto delle suddette è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

'ctichetta)

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti.

seguenti sintomi di intossicazione.

COLTAL KONZ FLOW

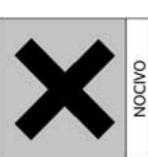
Fungicida organico in formulazione flowable

COMPOSIZIONE

g. 30 (\approx 354 g/l) g. 20 (\approx 236 g/l) q.b. a.g. 100 ZIRAM puro TIRAM puro Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Irritante per gli occhi, le vie respiratoric e la pelle Nocivo per inalazione e ingestione



MODALITA', DOSI ED EPOCA DI IMPIEGO

'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni

confusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sinformatica ; effetto antabuse; si verifica in caso di concomitante o tachicardia, vistone confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da puonazzo diventa pallido e

respitatorio: uritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione. SNC: atassia,

sensibilizzazione, occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione,

Frattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive: Ziram g 20, Tiram g 30, le quali, separatamente, presentame

pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale

II COLTAL KONZ FLOW è un fungicida organico a base di Tirani o Ziram in formulazione flowable che esercita un'efficace azione preventiva contro nunerose erittogame, come di seguito specificato. Effettuare trattamenti preventivi auturno-invernali e primaverili-estivi, sulle seguenti calture: POMACEE (Mcto, Pcro): contro Ticchiolatura, Septoriosi, Maculatura brura : ml 200-250;

DRUPACEE (Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco): contro Bolla, Corinco, Fusicocco, Monilia, Nerume, Ruggine,

FRACK)].A. contro Botrite, Marciume bruno, Maculatura : ml 200-250; trattamenti al bruno 500-600 ml.; trattamenti al verde ml 200-300

POMODORO: contro Peronospora, Alternaria ml 200-250 PISELLO: contro Ruggine nd 200-250

FLOREALI ED ORNAMENTALI, in pieno campo: contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura ml 200-250; CETRIOLO: contro Peronospora ml 200-250 ASPARAGO, contro Ruggine ml 200-250

Le dosi sopra indicate si intendono per 100 litri di acqua. VITE; contro Botrite ml 200-250.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIET! DI IMPIEGO

DIVIETO DI IMPIGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE - UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO - CONSERVARE IN LUGGO FRESCO ED ASCUTTO. LONTANO DALL'UMIDITA E DAL CALORE - IN CASO IN MALESSIRE RICORRERE AL MEDICO MOSTRANDOGLI QUESTA ETICHETTA - DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIERISPIRATORIE (NASO E BOCCA). Il COLTAL KONZ FLOW è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Non è miscibile con prodotti a base di Rame. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misoclazione compiuta. COMPATIBILITA

FITOTOSSICITA'

Può risultare fitotossico su alcune varietà di Pesco quali Cardinal, Dixired, Red Haven. Sensibili al TiRAM sono le seguenti varictà di PERE. Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana daj Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Soipione, Spadona d'estate, Spadonoina, Spinacarpi, Zecchermanna. Varietà di pere sensibili allo ZIRAM: Cannellina, Gentil Branca, Gentilona, Spadona d'estate. Il prodolto può essere fitotossico su piante precedentemente trattate con rame.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

AVVERTENZA; non rientrare nelle zone trattate prima di 48 orc. Per lavorazzioni agricole da effettuare entro 10 giorni Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pello. INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 giorni

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficavia del trattamento e per vvitare danni responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. alle piante, alle persone ed agli animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei banibini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

Non respirare i vaporr

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi. Iavare intimediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Sare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessore consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli 'ctichetta)

FITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L. via Tonale 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9033 del 2,12,1996

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO ml 100 - 200 - 250 - 500 litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande lo corsi d'acqua

MICOSIN 90

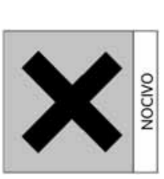
Ziram micronizzato Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

8,85,5 q.b. a.g. 100 Coformulanti ZIRAM puro

FRASI DI RISCHIO

irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle Nocivo per ingestione



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini Non respirare le polveri

ITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

n caso di incidente o di malessere consultare immodiatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

CHIMIBERG S.R.L via Fonale, 15 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Sanità n. 4002 del 12/11/1980

QUANTIFA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica: effetto antabuse: si sudorazione, sete interesa. dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, è si manifesta con nausea, vomito, Sintomi cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

per la fotta contro bolla, corineo e canero dei rametti del pesco, marciume bruno del mandorlo, rogna If MICOSIN 90 è un fungicida organico di sintesi ad alta concentrazione di sostanza attiva. E' adatto dell'albicocco, ticchiolatura del melo e del pero. Applicato almeno 10 giorni prima della raccolta, rappresenta un efficace mezzo per la conservazione della frutta in magazzino.

Epoca di applicazione; interventi preventivi autunno/invernati e primaverili/estivi.

DOSI DI IMPIEGO

Per 100 litri di acquar su pomacce (melo, pero) e su drupacee (pesco, afbicocco e susino) gr.180-270. trattamenti autunno-invernali gr 450-540, trattamenti primaverili gr 180; pre-raccolta della frutta

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più Il MICOSIN 90 e compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra

lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossiei Qualora și verificassero cași di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

Varietà di pero sensibili allo Ziram: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estato

INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 giorni

altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Attenzione! Da impiegare eschusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

XATIN

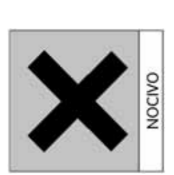
Conciante delle sementi Polvere secca

COMPOSIZIONE

TIRAM puro g 37.5 CARBOSSINA pura g 37.5 Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione irritante per gli occhi e le vio respiratorio Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il

in caso di contatto con la pelle lavarsi inimediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3428 del 5/1/1980

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 200-500 - kg l

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguonti sostanze attive: TIRAM. CARBOSSINA, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: TIRAM: sintomi: cute: critenta, dermatiti, sonsibilizzazione: occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica.; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assurzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito. sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

CARBOSSINA: terapia sintomatica. Consultare un Centro Antivoloni

MODALITA' DI IMPIEGO

L'OXATIN è un fungicida impiegato per combattere le malattie carbonchiose delle sementi dei cereali. L'unione dei due principi attivi combatte le seguenti malattie: Carbone del grano ed orzo (Ustilago tritici e ustilago nuda), Carie del grano (Tilletia tritici). Può dare un accettabile controllo contro Fusarium sp. del grano. Viene impiegato come conciante a secco delle sementi all'atto della semina alle seguenti dosi: - Grano, Orzo e Sorgo: g.200-250 per 100 kg, di semente; Avena: g. 120-150 per 100 kg, di semente.

All'atto della concia assicurarsi che questa avvenga nel migliore dei modi e che tutte le sementi trattate vengano perfettamente ricoperte.

AVVERTENZA, I somi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distribuzione delle sementi conciate non riutilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti sui rifuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto è compatibile con i prodotti impiegati per la protezione dei semi comunemente usati. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci. Tenere lontano da ogni massa d'acqua. E' nocivo per insetti utili, animali domestici e bestiane.

Autonzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

(Concentrato ensulsionabile)

rungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro la Tiechiolatura e l'Oidio del melo, la Tiechiolatura del pero e l'Oidio del pesco, della vite, del la lotta Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante abacco e di alcune colture ortive ed ornamentali

COMPOSIZIONE

(1-100 g/l)Penconazolo puro gi 10,20

q.b. a.g. 100 Contiene Cicloesanone Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inclazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo preclotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Consurvare la confezione ben chiusa

Non contaminate affre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non funare e non mangare durante l'impiego del prodotto

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Non operare contro vento

dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sarone

FITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE CJIMIBERG S.R.L.

via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Salute n.

등

firi 1 - 5 QUANTITA* NETTA DEL PREPARATO: ml 25 - 50 - 100 - 250 - 500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

base altergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzandi). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imiazione bronchale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili imiazione sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segui del possibile interessamento Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su tubulancerosi renale ed epatameerosi attribuite ad un meccanismo inununcallergaco. In caso di ingestione insorgano epatico eo renale. Nell'intersacazione grave si evidenziano sogni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ord. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

RADAR e un fingicida sistemico ad ampio spettro d'azione ad utuvità di tipo prevenivo, curativo e bloccante ton alcune differenze nell'importanza relativa ai suddetti meccanismi d'azione in rifermente ai diversi patogeni e alle

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO
VITE . contro Oidio (Unicinala treator) - <u>Trattamenti preventivi</u> 25-30 mbbl in pre e post-itaritura mtervendo

ogni 14-16 giorne, 15-20 mbht in pre e post-fioritura effetivando i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni.

<u>Con artacchi di oidio in atto</u> (primi sintorni) effetivare 2 trattamenti ad intervallo di 5-7 giorni con RADAR alla dose di 50 mbhl, quindi continuare con trattameti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attivita collaterale su Guignardia spp. e in minor misura, su Pseudopeziza spp.

MELO: contro facebiolatura. (Venturia maequalis) - Trattanunti preventivi. 30-40 mbhl alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce: successivamente si tratta ogni 10-15 giorni. In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favoreveli alfa malattia. I normali trattamenti anti ticchiolatura con RADAR sono sufficienti per controllare efficacemente arche l'Oidio. **Trattamenti curativ**i: 40-45 mbhl 40-45 milhi effertuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattumenti con cadenze e dosi intervenendo carro 100 ore depa Pinzio della pieggia infettante. **Trattamenti bleccanti** (in presenza di sintemi) normali. Si raccomanda l'imprego di RADAR in miscela con un prodotto di copertura.

alta cadenza di 10 giorni. Nei trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni. Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varieta sensibili e forte incidenza della mallatia. <u>Trattamenti bloccanti</u> (in presenza di Contro Oidio (Pedesphacra leucotricha) Trattamenti preventivi: interventi primavenli alla dose di 30-40 mbhl sintomi): trattamenti alla dose di 30-35 ml/hl a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono si controllo delle infezioni in atto e In protezione della nuova vegedazione. **Contro malattic da conserv***azione* **(Moniba fructige**ma Pendellitun spp.) effettuare 2-3 trattamenti a cademza settimanale i pre-raccolta alla dose di 40-45 mlfal

per tutta la stagnone. Usace la dose maggiore e gli intervalli più brevi si cuso di condizioni ambamtali favorevoli allo PERO: contro Trechiolanta (Ventura pirma). Trattamenti preventivi. 25-35 mbhl alla cadenza di 10-12 giorni schappe della malattia. **Trattamenti curativi**: 3040 mDbl intervenendo entro 100 ore dopo Finizio della pioggia ontenane. T**rattamenti blaccanti** (in presenza di sintomi) . 30-40 mMi effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda Umpiego di RADAR ur miscela con un prodono di copertura.

PESCO: contro Oido. Trattamenti preventivi: in zone ad alta pressione di inference e in presenza di varietà particolarmente sonsibili effettuare i trattamenti alla dose di 40.50 nil/hi dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni. Qualota sia necessario intervenire in preserva dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato. Contro Monilia, Bolla, Controo, RADAR esplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i nomali trattament invernali.

TABACCO: contro Oidio 35-50 mbhl effettuando 2-4 trattamenti preventivi a partire dalla comparsa dei Contro malattie da conservazione (Monilia Incitgena, Penicillium spp.) effettuare 2-3 tratamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 50 mbhi

COLTURE ORTICOLE (MELONE, ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLO, CARCIOFO, POMODORO, PEPERONE, PISELLO, CIPOLLA) e FRAGOLA: contro Oidio in pierro campo o dopo la rimezione del telo di primissimi sintomi ad intervalii di 10-14 gioriu.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE. Contro vidio e ruggini utilizzate 25-50 mbhl ad intervalli di [(-)4 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della malatta. Data l'esistenza di numerose specie e varictà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole suporfrei prima di passare ad applicazioni su larga scala diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole suporfrei prima di passare ad applicazioni su larga scala N.B. Le doss inducate si riferscono all'impiego cm pompe a volume normale. Il prodotto va difuato in sina quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantenienti tati la vegetazione evitando lo squoceislamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITÀ: Avvertenza in caso di tanscela con altri formulani deve essere rispettato il periodo di carenza. protezione effettuare 24 tratumenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 25-50 m1M a seconda della coltura e della pressione di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alta comparsa dei primissimi sintonu.

prù lunga. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionati prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di uttosseczione informare il medico della miscelazione compiuta

INTERVALLO DI SICUREZZA 14 giorni

B nspetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assietuare l'efficacia del traffamento e per evitare Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali Janni derivanti da uso unproprio del preparato Attenzione da unpiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiu

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

RADAR

Concentrato emulsionabile

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro la Ticchiolatura e l'Oidio del melo, la Ticchiolatura del pero e l'Oidio del pesco, della vite, del tabacco e di alcune colture ortive ed ornamentali

Composizione

Peneonazolo puro g 10,20 (= 100 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Contione Cicloesanone

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle, e con gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispuea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgano sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CHIMIBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

24061 ALBANO S ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM SPA – UP SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Salute . del

Contenuto netto: ml 25-50-100

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SHEI

Anticrittogamico in granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

Coformulanti q.b. a g. 100 \$ 45 Cimoxanil puro

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa domestici

Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare, attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, tavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L. via Tonale, 15

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

DEFICINE DI PRODUZIONE

A.D.I.C.A. SRL - Nera Montoro (TR) SULPHUR MILLS LIMITED Dist. Bharuch, Gujarat (India)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

g G Registrazione Ministero della ! Salute 1. QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g. 100-250-500 - kg 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare conguntivite, rinte nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

per contatto sulle zoospore germinanti e, penetrando nei tessuti vegetali, è anche in grado di colpire il Il prodotto è un fungicida ad azione citotropica translaminare, efficace contro la Peronospora, agisce micelio nei primissimi stadi di sviluppo

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

diriocarbammati e folpet ad una dose ridotta rispetto a quella comunemente impregata. La dose munima VITE: impiegare 40-50 g di prodotto per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti preventivi non appena inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino alla fine della fioritura, dall'allegagione, e per il resto della stagione, impiegare il prodotto miscelando con prodotti di contatto quali rameici. del prodotto per ettaro non deve comunque essere inferiore a 250 g.

di infezione favorevoli alla malattia proseguendo per il resto della stagione. Nel caso vi possano essere delle infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta. È possibile ridurre la dose a 20-25 g/hl se si effettuano trattamenti in miscela con prodotti di contatto. La dose minima di POMODORO, PATATA, TABACCO, CARCIOFO, CIPOLLA, MELONE, PISELLO, LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINO, AGLIO, PORRO, GIRASOLE, SOIA E ROSA: impiegare 40-50 g di prodotto per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti preventivi al verificarsi delle condizioni prodotto per ettaro non deve comunque essere inferiore a 250 g.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Preparazione della poltiglia. Sciogliere la dose di prodotto in poca acqua, indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione

COMPATIBILITA

SHELTER non e compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina (es. polisolfuri e politiglia bordolese) ed olii minerali. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilila fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta,

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta per vite, lattuga, spinacio, pomodoro, melone, zucchino, patata, pisello, cipolla, aglio, porro, tabacco; 21 giorni per il carciofo e 28

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

disposizioni vigenti. Qualora per qualsiasi necessità si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE. l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo a quando disposto dalle norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

Anticrittogamico in granuli idrodispersibili Sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

g 45 q.b. a.g. 100 Cimoxanil puro Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali

Conservare la confezione ben chiusa domestici

Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L

via Tonale, 15 - 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

SULPHUR MILLS LIMITED Dist. Bharuch, Gujarat (India)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Salute n.

두

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO

g 500 (n. 2 s.i. da g 250) kg I (n. 2 s.i. da g 500) kg I (n. 4 s.i. da g 250) g 500 (n. 5 s.i. da g 100); kg 1 (n. 10 s.i.da g 100); kg 1 (n. 5 s.i. da g 200); II, CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute L'ingestione può causare gastrocnterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subtitero ed ematuria. Ferapia: sintomatica Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

contatto sulle Il prodotto è un fungicida ad azione citotropica translaminare, efficace contro la Peronospora: agisce per contatto sull' zoospore germinant e, penetrando nei tessui vegetali è anche in grado di colpire il micelio nei printissimi stadi di sviluppo.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

VITE: impiegare 40-50 g di prodotto per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti preventivi non appena inizia il pericolo di infezioni peronospoziche e proseguire fino alla fine della froritura, dall'allegagione, e per il resto della stagione, impiegare il prodotto miscelando con prodotti di contatto quali rameici, ditiocarbanunati e folpei ad una dose indotta rispetto a quella

comunemente impiegata. La dose minima del prodotto per ettaro non deve comunque essere inferiore a 250 g. POMODORO, PATATA, TABACCO, CARCIOFO, CIPOLLA, MELONE, FISELLO, LATTUGA, SPINACIO, LOGCHINO, AGLIO, PORRO, CIRASOLE, SOIA E ROSA: impiegare 40-50 g di prodotto per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti preventivi al verificaris delle condizioni di inferione devoevolo i alla malattia proseguendo per il resto della stagione. Nel caso vi possano essere delle inferioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alla. E possibile ridure la dose a 20-25 ghl se si effettuano trattamenti in miscela con prodotti di contatto. La dose minima di prodotto per ettaro non deve comunque essere inferiore a 250 g AVVERTENZE D'USO: nel enso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione di sacchetti idroscolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti – Non conservare i sacchetti idroscolubili in luoghi umidi – Non toccare i sacchetti idroscolubili con le mani bagnate – Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiadere bene la scatola

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREJ

COMPATIBILITA'

SHELTER non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina (es. polisolfuri e politiglia bordolese) ed olii mmerali. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

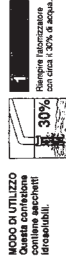
Avvertuza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossioi. Qualora si venifuassere casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta per vite, lattuga, spinacio, pomodoro, melone, zucchino, patata, pisello, cipolla, agllo, potro, tabacco; 21 giorni per il carciofo e 28 giorni per girasole e sota. Nen immetere il bestiame al pascolo prima che sia trascono il tempo di carenza. Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agnicoltura nelle cpoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imbultaggio vuoto dovrà exsere smaltito secondo le disposizioni vigenti Qualora per qualsiasi necessità si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quando disposto dalle norne vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO



















ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

SHELTER

Anticrittogamico in granuli idrodispersibili

Composizione

Cimoxanil puro Coformulanti g 45 q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

CHIMIBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

SULPHUR MILLS LIMITED

Dist. Bharuch, Gujarat (India)

ADICA SRL - NERA MONTORO (TR)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM SPA - UP SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Salute . del

Contenuto netto: g 100

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SHELTER

ANTICRITTOGAMICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro g 45 Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

PESO NETTO: g 100 - 200 - 250 - 500

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

CHIMIBERG S.R.L. Via Tonale, 15 24061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. del

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

PLINTER

Erbicida selettivo di post-emergenza in formulazione liquida

COMPOSIZIONE

Clopiralid puro g_{1} 9.5 (= 100 g/l) Coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE

CONSIGNI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il

dico

Proteggersi gli occhi / la faccia Jsare guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

FITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

via Tonale,15 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Salute 1.

용

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 100 - 250 - 500 litri - 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

→ INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ATTERISTICHE

Il prodotto agisce per assorbimento fogliare e in parte radicale.

Erbe infestanti sensibili: Anthemis arvensis (Camomilla bastarda), Anuni majus (Visnaga maggiore), Bifora spp (Coriandolo fetido), Cirsium arvense (Stoppione), Daucus carota (Carota selvatica), Helianthus spp (Girasole), Matricaria chamomilla (Camomilla), Rumex spp (Romice), Sonchus spp (Crespino), Trifolium spp (Trifoglio), Vicia spp (Veccia), Xanthium italicus (Nappola),

Erbe infestanti mediamente sensibili: Polygonum spp (Poligoni), Solanum nigrum (Erba morella).

MODALITA' DI IMPIEGO

Da impiegare in post-emergenza della coltura e delle infestanti, intervenendo sulle erbe infestanti nei primi stadi di sviluppo. Applicare il prodotto utilizzando un volume di acqua di 200-300 litri ettaro utilizzando attrezzature a bassa pressione.

COLTURE E DOSI DI IMPIEGO

Barbabietola da zucchero e da foraggio: in presenza di Cirsium arvense e altre infestanti: 0,8–1 Vha. Con Matricaria chamomilla la dose va aumentata a 1,2 - 1,5 Vha.

Frumento, Orzo, Avena. Segale: 0.8 – 1 Pha tra la fase di accestimento e la fase di botticella Mais (da granella e da foraggio) : 0,8 – 1 Pha da applicare alla coltura alta 15-30 cm

Orticole (cavoli, rapa, cipolla, bietola da orto): 1.2 - 1.5 *l*/ha applicando il prodotto nei primi stadi

di sviluppo delle infestanti Cotza: 1.2 – 1,5 Vha applicando il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

E compatibile con Fennedifan e con erbicidi fenossiacetici (2,4D; MCPA, Mecoprop. Diclorprop) sotto forma di sali. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accortare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impieno.

dell'impiego.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte por i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici. Impedire l'accesso di animali domestici alle aree trattate per almeno una settimana.

FITOTOSSICITA

Il prodotto è fitotossico per le colture dicotiledoni non indicate in etichetta. Non seminare sota sul terreno sodo dopo il cercale trattato.

INTERVALLO DI SICUREZZA : 45 giorni per mais

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DELL'IMBALLO: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato atmeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE
DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

SPLINTER

Erbicida selettivo di post-emergenza in formulazione liquida

COMPOSIZIONE

Clopiralid puro g 9,5 (±100 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare Iontano da alimenti e mangimi

o da bevande

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Proteggersi gli occhi / la faccia

Usare guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

CHIMIBERG S.R.L.

via Tonale, 15

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Officina di produzione

DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Saluten. del

Contenuto netto ml 100

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

Fungicida in polvere per trattamenti a secco

COMPOSIZIONE

Coformulanti FIRAM puro

g. 8 q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Irritante per gli occhi e le vie respiratorie

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

Non respirare le polyeri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con accua e consultare il medico in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

FITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4129 del 15.12.80

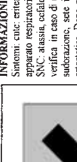
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g. 50 - kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica., effetto antabuse: si ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione: verifica in caso di concomitante o pregressa assurzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, Sintomi cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il TETRASAN è una polyere a base di Tiram per trattamenti a secco contro diverse crittogame parassite delle colture agrarie. In particolare il Tetrasan trova impiego nella lotta contro la muffa grigia dell'uva, per la concia delle sementi dei cercali, dei bulbi, nonche nella disinfezione del

EPOCA DI APPLICAZIONE

Non differisce dall'impiego di prodotti d'uso comune.

DOSI DI IMPIEGO

Concia delle sementi di cercali: contro carie, carbone ed altri funghi: gr. 1000 per quintale di seme. I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del

Per la distribuzione delle sementi conciate non riutifizzabili, deveno essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

- Concia dei buibii contro mal del piede, coprire uniformemente i bulbi con un leggero velo di

Disinfezione del terreno: interrare leggermente gr. 70 di Terrasan per 10 mq. di superficio.

Viticoltura, contro la mulla grigia, impolyetrazioni preventive con una miscela di Tetrasan e Zolfo entilato nelle proporzioni di 1/4 e 3/4.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il TETRASAN è miscibile con i comuni prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di careaza più ungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali preseritte per i prodotti più tossiei. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per i pesci, gli insetti utili, il bestiante e gli animali domestici.

INTERVALLO DI SICUREZZA 10 giorni

Autonzionel Da impiegare esclusivamente in agricollura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale, per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

I TIOLENE 80 WG è uno zolto realizzato in granuli idrodispersibili caratterizzato da una pronta e facile dispersibilità in formulazione vione irrarala sulla vegetazione, le particelle di zolfo si dispongono le une accanto alle aftre con regolarità, a

della poltiglia. La finezza ed uniformità di lavorazione

in caso di intrassocazione chiamare il medico per i consueti interventi di protto soccorso. Consultare un Centro Antivekrai

famio si che quando questa

FIOLENE 80 WG

Zolfo in microgranuli idrodispersibili ad azione fungicida Sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

(esente da Selenio) ZOLFO puro

Coformulanti

NATURA DEL RISCHIO

Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto -Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento -Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali donvestici

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

1904-1905 G.I.D.C. Panoli Sulphur Mills Limited

Dist. Bharuch, Gujarat (India)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6704 del 4.6.1986

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 (n. 5 s. i. da g 200); kg 1 (n, 4 s. i, da g 250)

IL, CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

Riempire l'atomizzatore con circa il 30% di acqua. 30% DE SE MODO DI UTILIZZO Questa confezione contlene sacchetti idrosolubili.



sacchetti idrosolubili c







08 S

q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

VITE: 200-400 g/bl. in situazioni a bassa pressione di oidio; 400-800 g/bl in situazioni ad alta pressione. A parità 🏕

pressione della malattia, scepliere le dosi maggiori nel caso si adottino intervalli di trattamento più lunghi

200-300 g/hl in trattamenti post-fioritura

DRUPACEE: 200-400 g/hl in pre e post-fiontura; 400-600 g/hl noi trattamenti post-raccolta

POMACEE: 300-500 g/bl in pre-frontura.

II TIOLENE 80 WG si impiega in trattamenti preventivi o alla prima comparsa della crittogama ripetendo i trattamenti ad

intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e della intensità degli attacchi

COLTURE E DOSI DI IMPIEGO

EPOCHE DI IMPIEGO

er le peculiari caratteristiche il TROLENE 80 WG resiste bene al dilavamento ed ha, conseguentemente, un ottima

guisa di film, senza lasciare spazi scoperti sulla vegetazione.

acqua durante la preparazione

CARATTERISTICHE

persistenza. H. TIOLRNE 80 WG e usato contro l'oidio o mal bianco delle colume agrane affette da tale fitopatia

Sostanza pericolosa per ingestione, per malazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

gala intervenendo alla prima comparsa della malattia
ORTAGGI, PATATA. 200-500 gala effettuando le prime applicazioni non appena si manifestano i primi sintomi
dell'infezione, le dosi più elevate dorramno essere impiegate nel periodo primavenle e nei momenti in cui gli attacchi del AGRUMI: 200-402 gAl intervenendo alla prima comparsa dei sintoni. OLIVO: 200-403 gAl intervenendo alla prima comparsa dei sintoni. FRAGOLA: 250-500 gAl intervenendo alla prima comparsa dei sintoni. FRAGOLA: 250-500 gAl intervenendo alla prima comparsa della malartir. NOCCIOLO: 300-500 patogeno sono più virulenti BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ublizzare 6-8 kg per ettaro di superficie effettuando il primo trattamento non appena appaiono i sintomi della malattia e ripetendo gli interventi ad intervalli di 15-20 giorni. contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

GIRASOLE, SOIA, TABACCO: 4-6 kg/ha. VIVAI DI PIOPPO. 200-400 g/hl

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALF: da g 150 a g 400 per 100 bin di acqua

CEREALL 6-8 kg per ettaro intervenendo quando l'oidio si manifesta sulle ultime foglie del culmo

AVVERTENZE D'USO: nel casa di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacubetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

II TIOLENE 80 WG è incomparibile con prodotti fitosantari a reazione alcalina (poltiglia bordolese, poltsolfuri, ecc.). con olii minerali, con Captano, DIMP, Diclofluanide.

AVVIRTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali presentic per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misoclazione compiuta.

FITOTOSSICITA! Deve essere irrozato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. Puo arrecare danno alle seguenti cultivar di MELO: Black Ben Davis. Black Stayman, Calvilla bianca, Communcio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Ronetta, Rome beauty, Stayman red, Witnesap, PTRE: Buona Luigia D'Avranches, Contessas di Parigi, Kaiser Alexander, Olivièer de Serres, William, Docana del Comizio; VITE.

Sangiovese; CUCURBITACEE: può essere fitotossico. INTERVALLO DI SICUREZZA: 5 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli everatuali darmi derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale, per assiourare l'efficacia del trattamen

trattamento e per evitare danti

alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Attendere sino a quando i

TIOLENE 80 WG

Zolfo in microgranuli idrodispersibili ad azione fungicida

COMPOSIZIONE

ZOLFO puro

80

(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiasa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

ITTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

via Tonale,15 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

DFFICINA DI PRODUZIONE

Sulphur Mills Limited 1904-1905 G.I.D.C. Panoli Dist. Bharuch. Gujarat (India)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6704 del 4.6.1986

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100-250-500 kg 1-2,5-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni

CENTERACTOR OF WORLANDSTONES

CARATTERISTICHE

Il TOLLENE 80 WG è uno colto realizzato in granuli idrodispersibili oaratterizzato da una pronta e facile dispersibilità in aequa durante la preparazione della politiglia. La finezza ed uniformiti di lavorazione fanno si che quando questa formulazione viene irrorata sulla vegetazione, le particelle di zolto si dispongono le une accanto alle altre con regolarità, a guisa di film, senza lasciare spezi scoperti sulla vegetazione.

Per le peculiari carateristiche il TIOLENE 80 WG resiste bene al dilavamento ed ha, conseguentemente, un'ottima persianerra. Il TIOLENE 80 WG è usato contro l'oidio o mal bianco delle colture agrarie affette da tale fitopatia.

EPOCHE DI IMPIEGO

II TIOLENE 80 WG is impiega in trattamenti preventivi o alla prima comparsa della crittogama ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e della intensità degli attacchi.

COLTURE E DOSI DI IMPIEGO

VITI: 200-400 g/hl in situazioni a bassa pressione di oidio, 400-800 g/hl in situazioni ad alla pressione. A parità di pressione della malattia, scegliere le dosi maggiori nel caso si adottino intervalli di tratamento pri lunghi.

POMACEE: 300-500 ghl in pre-frontura: 200-300 ghl in trattament post-frontura

DRUPACEE: 300-400 gAll in pre e post-frontura; 400-600 gAll nei trattamenti post-raccolta AGRUMI: 200-400 gAll intervenendo alla prima comparsa dei sintomi

OLIVO: 200-400 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi FRAGOLA: 250-500 g/hl intervenendo alla prima comparsa della malattia

NXXCIOLO: 366-300 g/hl intervenendo alla printa comparsa della malattia ORTAGGI, PATATA: 200-500 g/hl effettuando le prime applicazioni non appena si manifestano i primi sintemi dell'infezione; le dosi più elevate dovranno essere impregate nel periodo primavenile e nei momenti in cui gli attacchi del patogeno sono più virulenti

BARBABHITOLA DA ZUCCHERO: utilizzare 6-8 kg per ettaro di superficie effetuando il primo trattamento non appena appaisono i sintomi della malattia e ripetordo gli interventi ad intervalli di 15-20 giorni.
CIREALI: 6-8 kg per ettaro intervenendo quando l'oidio si manifesta sulle ultime foglic del culmo

CEREALE 6-8 kg per ettaro intervenendo quando l'ordio si mamfisha sul GIRASOLE, SOIA, TABACCO : 4-6 kg/ha

VIVALDI PIOPPO: 200-400 g/h

COLTURE FLOREALS, ORNAMENTALS, FORESTALS, da g. 150 a g. 400 per 100 litri di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

COMPATIBILITA!

Il TIOLENE 80 WG è incompatibile con prodotti litosanitari a reazione alcalina (politiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), con offi minerali, con Captano, DIVPP, Dickoltuanide.

AVVIRTENZA, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme prezauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli olti minerali e del Captano.
Può anecare danno alle seguenti cultivar di MELO: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio. Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Remetta, Rome beaute, Stayman red, Winesap, PRRE: Buona Lugaa D'Avranches, Contesses di Parigi, Kaiser Alexander, Olivieer de Serres, William, Decana del Comizio, VITE: Sangiovese; CUCLRBITACEE: può essere

INTERVALLO DI SICUREZZA: 5 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiesa il modatto è perconcoldio docti ameninali deori destrusti de uso imprendio de

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale, per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni, alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TIOLENE 80 WG

Zolfo in microgranuli idrodispersibili ad azione fungicida SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Zolfo puro g 80 (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

PESO NETTO: g 100 - g 250

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

CHIMIBERG S.R.L. Via Tonale, 15 24061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6704 del 4/6/1986

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

TIOLENE 80 WG

Zolfo in microgranuli idrodispersibili ad azione fungicida

Composizione

Zofo puro g 80 (esente da Seleio) Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

CHIMIBERG S.R.L.

Via Tonale, 15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

SULPHUR MILLS LIMITED
Dist. Bharuc, Gujarat (India)
OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. – U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6704 del 4.6.1986

Contenuto netto g 100

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO Sintomi: cute: critema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione: apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione;

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

M.T.D. 50 BORCHERS

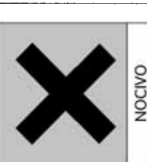
Fungicida organico per trattamenti liquidi Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

q.b. a g. 100 TIRAM puro Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Irritante per gli occhi e le vie respiratorie Nocivo per inalazione e ingestione



MODALITA' DI IMPIEGO

E' un fungicida adatto per la lotta contro la mussa grigia dell'uva, il marciume dei tulipani e dei gladioli, la vaiolatura delle fragole, la tiechiolatura del melo e del pero, la bolla ed il corineo del pesco, la gommosi del pesco e dell'albicocco.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Interventi preventivi a seconda della gravità delle infestazioni

DOSI DI IMPIEGO: (per 100 litri di acqua):

Albicocco (contro la bolla, corinco, gommosi) per trattamenti primaverili-estivi: g.200-250, per trattamenti autumo-invernali. g. 600-800. - Fragola (contro la vaiolatura) g.250-300. - Colture Viticoltura (contro muffa grigia) g.250-300. - Melo, Pero (contro la ticchiolatura) g.300-400. - Pesco. floreali (contro i marciumi) g. 250-300.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta II T.M.T.D.50 BORCHERS è compatibile con i comuni prodotti fitosanitari a reazione ncutra.

FITOTOSSICITA

Puo' risultare fitotossico sulle cultivar di Pesco; Red Haven, Cardinal, Dixired e sonsibili possono risultare le cultivar di pero Butirra Clargeau. Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna, Abate Fetel. Armella, Butura precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato. Decana del Comizio, Gentil Bianca. Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 1 0 giorni

лисплионе: тля impregare escriusivamente in agricoltura nelle cpoche e por gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni, derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale, per assicurare Attenzione! Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica; effetto antabuse: si ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di aloccol, e si manifesta con nausea, vomito, udorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione collasso ed alla perdita di coscienza. Consultare un Centro Antiveleni

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

Usare indunenti protettivi e guanti adalti

n caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ITTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L

ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Sanità n. 4089 del 01.12.80

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-5-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande lo corsi d'acqua

IMPRESA CIFO S.p.A.

ETICHETTA

CICATRON

PASTA CICATRIZZANTE AD AZIONE FUNGICIDA COMPOSIZIONE

Tiram puro: 0.9 g

Coformulanti ed inerti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsì accuratamente con acqua e sapone.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Tiram:

- cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;
- occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
- apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione;
- SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione iporeflessia;
- effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino ai collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un centro antiveleni.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CICATRON è un prodotto che unisce l'azione cicatrizzante delle resine sintetiche all'azione fungicida del Tiram, consentendo un'efficace protezione contro le più comuni malattie fungine che possono svilupparsi sulla parte legnosa delle piante, in presenza di lesioni: mal del piombo, carie del legno, muffa grigia, cancri rameali.

DOSI-EPOCHE-MODALITA' D'IMPIEGO

CICATRON può essere applicato su tutte le ferite del legno causate da potature, fattori accidentali (grandine, roditori), spaccature e screpolature da freddo. Prima dell'applicazione, pulire accuratamente la zona da trattare, asportando eventuali cancri, in modo da portare a nudo il legno sano.

Applicare poi uno strato uniforme di CICATRON con un pennello a setole dure, ricoprendo anche 1-2 cm oltre i bordi della ferita, per favorire una completa cicatrizzazione.

Non spalmare il prodotto subito dopo la pioggia, in quanto l'elevata umidità del legno può impedire la perfetta adesione dello strato protettivo.

Rimescolare energicamente prima dell'uso, dopo lunga conservazione.

COMPATIBILITA'

Non miscelare con altri formulati.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto risulta tossico per tricogrammi e lievemente tossico per fitoseidi.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istguzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Sede Legale

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di Produzione:

StPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI)

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

Reg. Ministero Sanità n. 8416 del 7/8/93

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto 50 - 100 - 500 g 1 - 2 - 5 - 10 Kg

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita numero_____

ETICHETTA RIDOTTA

CICATRON

PASTA CICATRIZZANTE AD AZIONE FUNGICIDA COMPOSIZIONE

Tiram puro: 0.9 g

Coformulanti ed inerti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Tiram:

- cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;
- occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
- apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione;
- SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione iporeflessia;
- effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un centro antiveleni.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CICATRON è un prodotto che unisce l'azione cicatrizzante delle resine sintetiche all'azione fungicida del Tiram, consentendo un'efficace protezione contro le più comuni malattie fungine che possono svilupparsi sulla parte legnosa delle piante, in presenza di lesioni: mal del piombo, carie del legno, muffa grigia, cancri rameali.

COMPATIBILITA'

Non miscelare con altri formulati.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto risulta tossico per tricogrammi e lievemente tossico per fitoseidi.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Sede Legale

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di Produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI)

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

Reg. Ministero Sanità n. 8416 del 7/8/93

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto 50 - 100 - 500 g

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Partita	numero

FOGLIO ILLUSTRATIVO

CICATRON

PASTA CICATRIZZANTE AD AZIONE FUNGICIDA

COMPOSIZIONE

Tiram puro: 0.9 g

Coformulanti ed inerti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Tiram:

- cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;
- occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
- apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione;
- SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione iporeflessia;
- effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un centro antiveleni.

Terapia: sintomatica

CARATTERISTICHE TECNICHE

CICATRON è un prodotto che unisce l'azione cicatrizzante delle resine sintetiche all'azione fungicida del Tiram, consentendo un'efficace protezione contro le più comuni malattie fungine che possono svilupparsi sulla parte legnosa delle piante, in presenza di lesioni: mal del piombo, carie del legno, muffa grigia, cancri rameali.

DOSI-EPOCHE-MODALITA' D'IMPIEGO

CICATRON può essere applicato su tutte le ferite del legno causate da potature, fattori accidentali (grandine, roditori), spaccature e screpolature da freddo. Prima dell'applicazione, pulire accuratamente la zona da trattare, asportando eventuali cancri, in modo da portare a nudo il legno sano.

Applicare poi uno strato uniforme di CICATRON con un pennello a setole dure, ricoprendo anche 1-2 cm oltre i bordi della ferita, per favorire una completa cicatrizzazione.

Non spalmare il prodotto subito dopo la pioggia, in quanto l'elevata umidità del legno può impedire la perfetta adesione dello strato protettivo.

Rimescolare energicamente prima dell'uso, dopo lunga conservazione.

COMPATIBILITA

Non miscelare con altri formulati,

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto risulta tossico per tricogrammi e lievemente tossico per fitoseidi.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Sede Legale

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di Produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sui Lambro (MI)

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

Reg. Ministero Sanità n. 8416 del 7/8/93

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto 50 - 100 - 500 g

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CICATRON 90

PASTA CICATRIZZANTE AD AZIONE FUNGICIDA

COMPOSIZIONE

Tiram puro 0.9 g Coformulanti ed inerti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in fuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tiram:

- cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;
- occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
- apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione;
- SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione iporeflessia;
- effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE TECNICHE

CICATRON 90 è un prodotto che unisce l'azione cicatrizzante delle resine sintetiche all'azione fungicida del Tiram, consentendo un'efficace protezione contro le più comuni malattie fungine che possono svilupparsi sulla parte legnosa delle piante, in presenza di lesioni: mal del piombo, carie del legno, muffa grigia, cancri rameali.

DOSI - EPOCHE - MODALITÀ D'IMPIEGO

CICATRON 90 può essere applicato su tutte le ferite del legno causate da potature, fattori accidentali (grandine, roditori), spaccature e screpolature da freddo. Prima dell'applicazione, pulire accuratamente la zona da trattare, asportando eventuali cancri, in modo da portare a nudo il legno sano.

Applicare poi uno strato uno strato uniforme di CICATRON 90 con un pennello a setole dure, ricoprendo anche 1-2 cm oltre i bordi della ferita, per favorire una completa cicatrizzazione.

Non spalmare il prodotto subito dopo la pioggia, in quanto l'elevata umidità del legno può impedire la perfetta adesione dello strato protettivo.

Rimescolare energicamente prima dell'uso, dopo lunga conservazione.

COMPATIBILITÀ: Non miscelare con altri formulati.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto risulta tossico per tricogrammi e lievemente tossico per fitoseidi.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Sede Legale:

CIFO S.p.A. – S. Giorgio di Piano (BO) Officine di Produzione: L.i.F.A. s.r.l. – Vigonovo (VE) SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (Lo)

Registrazione del Ministero della Salute n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: 50 - 100 - 500 g 1 - 2 - 5 - 10 Kg

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE E DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

ETICHETTA RIDOTTA

CICATRON 90

PASTA CICATRIZZANTE AD AZIONE FUNGICIDA

COMPOSIZIONE

Tiram puro 0.9 g Coformulanti ed inerti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Tiram:

- cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione:
- occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
- apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione;
- SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione iporeflessia;
- effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE TECNICHE

CICATRON 90 è un prodotto che unisce l'azione cicatrizzante delle resine sintetiche all'azione fungicida del Tiram, consentendo un'efficace protezione contro le più comuni malattie fungine che possono svilupparsi sulla parte legnosa delle piante, in presenza di lesioni: mal del piombo, carie del legno, muffa grigia, cancri rameali.

COMPATIBILITÀ: Non miscelare con altri formulati.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto risulta tossico per tricogrammi e lievemente tossico per fitoseidi.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Sede Legale:

CiFO S.p.A. – S. Giorgio di Piano (BO)
Officine di Produzione:
L.I.F.A. s.r.I. – Vigonovo (VE)
SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro

Registrazione del Ministero della Salute n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: 50 - 100 - 500 q

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE E DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Partita n.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

CICATRON 90

PASTA CICATRIZZANTE AD AZIONE FUNGICIDA

COMPOSIZIONE

Tiram puro 0.9 g Coformulanti ed inerti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Tiram

- cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;
- occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
- apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione;
- SNC: atassia, cefatea, confusione, depressione iporeflessia;
- effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE TECNICHE

CICATRON 90 è un prodotto che unisce l'azione cicatrizzante delle resine sintetiche all'azione fungicida del Tiram, consentendo un'efficace protezione contro le più comuni malattie fungine che possono svilupparsi sulla parte legnosa delle piante, in presenza di lesioni: mal del piombo, carie del legno, muffa grigia, cancri rameali.

DOSI - EPOCHE - MODALITÀ D'IMPIEGO

CICATRON 90 può essere applicato su tutte le ferite del legno causate da potature, fattori accidentali (grandine, roditori), spaccature e screpolature da freddo. Prima dell'applicazione, pulire accuratamente la zona da trattare, asportando eventuali cancri, in modo da portare a nudo il legno sano.

Applicare poi uno strato uniforme di CICATRON 90 con un pennello a setole dure, ricoprendo anche 1-2 cm oltre i bordi della ferita, per favorire una completa cicatrizzazione.

Non spalmare il prodotto subito dopo la pioggia, in quanto l'elevata umidità del legno può impedire la perfetta adesione dello strato protettivo.

Rimescolare energicamente prima dell'uso, dopo lunga conservazione.

COMPATIBILITÀ: Non miscelare con altri formulati.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto risulta tossico per tricogrammi e lievemente tossico per fitoseidi.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente In agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Sede Legale:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di Produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Ca)

Registrazione del Ministero della Salute n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: 50 - 100 - 500 q

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE E DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Critozam 49

Fungicida organico ad azione essenzialmente preventiva

Composizione: Tiram puro g 48,5 Inerti, bagnanti q.b. a g 100



Frasi di rischio: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Titolare dell'autorizzazione;

CIFO S.p.A. - Via Oradour, 6 - S. Giorgio di Piano (BO) - tel. 051 6655511

Officine di produzione:

SILP.C.A.M. S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montaicino (SI)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)
Registrazione n. 7554 del 25/10/1988

Peso netto: 100-500 g - 1 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO E DEVE ESSERE SMALTITO

CORRETTAMENTE

PARTITA N.:

Norme precauzionalii: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi

Informazioni per il medico: Sintomi: cute: critemia, dermatiti, sensibilizzazione; occhi; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vio aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcol, e si manifesta con nausea, vomito, sudarione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collaso ed alla pordita di coscienza

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'impiego

Caratteristiche tecniche: Preparato in polvere bagnabile. Agisce per contatto e per assorbimento fogliare. Il CRITOZAM 49 è dotato di buona persistenza. Non provoca ustioni sulle parti verdi delle piante anche se impiegato in piena floritura; sostituisce in vari casi il rame che può essere fitotossico in determinate condizioni di freddo umido. Inoltre non provoca

Dosi - Epoche - Modalità d'Impiego: Drupacee (corineo, bolla, cancro dei rametti, Monillosi o Marciume bruno) 600 - 700 g/hi, nei trattamenti auturno-invernali, 200 - 300 g/hi nei trattamenti primaverili-estivi; Pomacee (Ticchiolatura) 200 - 300 g/hi n primavera-estate, idem nella fase di preraccolta, per prevenire manifestazioni di ticchiolatura in magazzino; Vite (Botrite o Muffa grigia) 250 g/hi ad Iniziare da fine fioritura e ripetendo più volte nelle fasi di prechiusura grappolo, invaiatura, prevendemmia; Fragola (Botrite o Muffa grigia) 250 g/hl in un trattamento la settimana, dall'inizio fioritura a 10 giorni dalla raccotta; Orticole e Floricole: a) sulla vegetazione (Botrite, Ruggine, Antracnosi, Alternariosi, Septoriosi, Ticchiolatura) 200 - 400 g/hl secondo necessità, b) sul suoto e sui terricciati (Phythium, Fusarium, Phytophthora, Rhizoctonia) 300 g/hl per irrorazione o aspersione sul terreno implegando 4-5 litri/mq, c)bulbi, tubori, rizomi (Botrite, Sclerotinia) prima della messa a dimora, immergere per trenta minuti il materiale in una sospensione al 1-2%, dopo ta raccolta impolverare a secco.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il CRITOZAM 49 è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a base rameica. Evitare di trattare plante con residui di questi ultimi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della

miscelazione compiuta. Fitotossicità: Alcune cultivar di pero sono sensibili, quali la Butirra Clairgeau, la Contessa di Parigi e la Trionfo di Vienna (i frutti di queste ultime varietà rimangono verdi).

Intervallo di sicurezza: 10 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabite degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Sclerosan 5

Polvere secca - anticrittogamico acuprico a base di Tiram formulazione per trattamenti a secco

X

Composizione: Tiram puro g 5

Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di rischio: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiaro, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - Via Oradour, 6 - S. Giorgio di Piano (BO) - tel. 051 6655511

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.I. Vigonovo (VE) Registrazione n. 4230 del 12/03/1981

Peso netto: 100-200-500 g 1-5-10-25 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO E DEVE ESSERE SMALTITO

CORRETTAMENTE PARTITA N.;

Norme precauzionali: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcol, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa paflido e l'ipotensione si aggrava fino at collaso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'impiego

lo SCLEROSAN 5 è specifico per la lotta contro:

Colture orticole:

lattuga, radicchi contro Sclerotinia e Marssonina, Panettoniana 10 g/metro quadrato. Pomodoro contro il marciume del piede della piantina 11 g/metro quadrato.

Cucurbitacee contro Fusariosi 11 g/ metro quadrato.

Colture floreali:

Garcíano contro Fusariosi 10 g/metro quadrato.

Gigli contro morbo bianco e Cancrena dei bulbi 10g/metro quadrato.

Ciclamino contro Gleosporiosi 10 g/metro quadrato.

Lo SCLEROSAN 5 è stato appositamente preparato per l'imptego in quei casi in cul manca una attrezzatura meccanica per la distribuzione dei prodotti, e si deve perciò ricorrere alla distribuzione con attrezzatura manuale. Lo SCLEROSAN 5 si usa contro la Sclerotinia cospargendolo uniformemente sulla superficie dei terreno alla dose di Kg 100/110 per ettaro, pari a 10/11 g per metro quadrato. Il primo trattamento va eseguito 15 giorni dopo il trapianto , e va ripetuto a distanza di 15 giorni per almeno due o tre volte a secondo dell'andamento stagionale. Contro la Marssonina panattoniana (vaiolatura della Lattuga e della Scarola) il trattamento va diretto ai cespi ed al terreno immediatamente circostante al colletto. Eseguire almeno un trattamento preventivo a pianta piccola, ed iniziare la lotta non appena compariranno le prime macchie caratteristiche sulle foglie.

Dosi d'impiego: lo SCLEROSAN 5 va usato alla dose di Kg 100-130 per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Fitotossicità: Il prodotto non deve essere applicato su colture precedentemente trattate con sali di rame .

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONEI Da Impiegarsi esclusivamente in agriccitura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è periccioso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepaprato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Tetrapom

Fungicida organico a base di T.M.T.D.

Composizione: Tiram puro g Inerti, bagnanti q.b. a g 100



Frasi di rischio: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pallo, Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano

da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per t'uso.

Titolare dell'autorizzazione

CIFO S.p.A. - Via Oradour, 6 - S. Giorgio di Piano (BO) - tel. 051 6655511

Officine di produzione: S.I.P.C.A.M. S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 3904 dei 11/10/1980 Peso netto: **100-200-500 g 1-5**

1-5 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO E DEVE ESSERE SMALTITO

CORRETTAMENTE

PARTITA N.:

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare attre colture o corsi d'acqua

Informazioni per il medico: Sintomi: cute: eritemia, dermatiti, sensibilizzazione: occhi; congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio; irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiformo, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia; effetto antabuse; si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcol, e si manifesta con nausea, vomito, sudarione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collaso ed alla perdita di coscienza,

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'impiego

Caratteristiche tecniche: Fungicida acuprico che può essere impiegato su cultivar sensibili al rame. Costituisce un mezzo valido per prevenire e combattere le malattie crittogame dei fruttiferi.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego: Pomacee (pero e melo): contro la ticchiolatura, mummificazione dei frutti. Prima, durante e dopo la fioritura a 250 - 300 g/hl - Tratta-menti successivi 200 - 250 g/hl - Trattamenti pre-raccolta contro il marciume dei frutti durante la conservazione 250 - 300 g/hl. Drupacee (pesco, susino, albicocco): contro la bolla, corineo, cancro dei rametti, monilia. Trattamenti autunno-invernali 700 - 800 g/hl. -Trattamenti primaverili 150 - 250 g/hl. Floricoltura (azalee, rosa, crisantemo, garofano): contro botrytis, ruggine, oidio, peronospora, trattamento prima e dopo la fioritura 250 -300 g/hl. Orticoltura (fragola, pomodoro, insalata): contro botrytis, valolatura, peronospora. Trattamenti periodici 250 - 300 g/hl.

Stemperare la dose necessaria di prodotto in poca acqua, mescolando fino ad ottenere una sospensione omogenea

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Non è miscibile con prodotti alcatini quali la Poltiglia bordolese e Polisolfuri, con Methidathion, Chinometionato, Rame, Thioquinox, Captafol e Tepp. Si sconsigliano pure miscele con Parathion e Metil parathion.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionati prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: E' sconsigliabile impiegarlo nelle cultivar di pero: Trionfo di Vienna, Butirra Clargeau, Contessa di Parigi e Butirra d'Anjou e sulle piante precedentemente trattate con sali di rame

Rischi di nocività: E' nocivo per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domesti-

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccotta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da non vendersi sfuso

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA COMPO AGRICOLTURA S.p.A.

IRRITANTE

Compo acaricida Pronto

Agaricida contro i ragnetti rossi e gialli che attaccano le grante omamentali e da fiore in casa o in giardino **Liquido pronto all'uso**

Partita n.: *

Composizione

Coformulanti q.b. a g 100

Compo Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 I - 20031 - Cesano Maderno (MI)

Frasi di rischio : Irritante per la pelle

Consigli di prudenza : Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non respirare i vapori; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Officina di produzione :

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Prodotto per Piante Ornamentali Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

Contenuto netto: ml 250 - 500 - 1000

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Se il prodotto viene usato in luogo ove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto, aerare sufficientemente il locale prima di soggiornarvi nuovamente; Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione; Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Dicofol..................0,035 % Tetradifon0,017%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dicofol

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Tetradifon

Sintomi :cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia, parestesie, convulsioni.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni (per il Dicofol) : per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE:

Compo acaricida Pronto è un prodotto specifico per la lotta contro gli acari fitofagi (ragnetti rossi e gialli). La combinazione dei principi attivi contenuti nel formulato, permette il controllo sia delle forme adulte, sia di quelle larvali; infatti all'elevato potere abbattente di contatto, è associato un effetto devitalizzante sulle uova deposte, nonché un effetto sterilizzante sulle fermine in procinto di deporte.

Il Compo acaricida è efficace anche contro gli acari nei punti più nascosti delle piante: grazie alla sua capacità di penetrare nei tessuti fogliari, è in grado di eliminare anche le forme giovanili che si trovano nelle lamine fogliari opposte a quelle trattate.

DOSI, MODALITÀ ED EPOCHE D'IMPIEGO

Compo acaricida Pronto è un prodotto pronto all'uso, quindi non necessita di diluizioni. Per la sua applicazione, è sufficiente spruzzare il contenuto del flacone in quantità tale da bagnare tutte le superfici verdi della pianta. È consigliabile intervenire in primavera, prima della fioritura ed eventualmente ripetere it trattamento alla ricomparsa degli acari nel periodo estivo.

Compo acaricida Pronto può essere spruzzato su tutte le piante da appartamento e da fiore in casa o in giardino.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI D'IMPIEGO

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde della giornata
- Trattare in assenza di vento.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Compo Insettioida Aficida

insetticida ad ambio spettro a pase di piretroide Emulsione aronta al uso

Partita n. *

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono Deltametrina pura......g 0,003 Piperonilbutossido......g 0,003

(= 0.03 g/I)(= 0.03 g/I)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici ; Conservare la confezione ben chiusa ; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare i vapori; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua ; Non operare contro vento ; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti . Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; in caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta); In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostragli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC; tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree; rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il Compo Insetticida Aficida, è un insetticida pronto all'uso facile da utilizzare e sicuro nell'impiego. La sua efficacia si esplica, con azione rapida e duratura, per contatto ed ingestione sui principali insetti che attaccano le piante ornamentali e da fiore in casa ed in giardino, come ad esempio afidi, aleurodidi, tripidi, tortricidi, larve di lepidotteri.

Trattare alla prima comparsa degli insetti, curando di bagnare bene tutte le superfici della pianta. Ripetere il trattamento dopo 15-20 giorni per evitare reinfestazioni.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI D'IMPIEGO

- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.
- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde della giornata
- Trattare in assenza di vento.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato,

Officine di produzione:

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Prodotto per Piante Ornamentali Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

Contenuto Netto; ml 250 - 500 - 1000

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

> Compo Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 1 - 20031 - Cesano Mademo (MI)

Etichetta / Foglietto illustrativo

Compo Insetticida per Piante e Fiori

Insetticida ad ampio spettro per piante omamentali e da fiore iri casa ed in giardino Microincapsulato pronto all'uso

Partita n. *

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici ; Conservare la confezione ben chiusa ; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare i vapori; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua ; Non operare contro vento ; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti ; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta); In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostragli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Compo Insetticida per Piante e Fiori è un prodotto ad ampio spettro d'azione pronto all'uso, efficace sia per contatto, che per ingestione. Il suo principio attivo e la sua particolare formulazione, lo rendono efficace contro i numerosi parassiti che attaccano le piante ornamentali e da fiori in casa ed in giardino. Con la formulazione in microcapsule, il principio attivo è racchiuso in sferette microscopiche che rilasciano l'insetticida in modo graduale, consentendo quindi una protezione più duratura e costante delle piante trattate. Il Compo Insetticida per Piante e Fiori è facile da utilizzare, pratico e sicuro nell'impiego, inodore, efficace anche a bassi dosaggi.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il trattamento si effettua spruzzando il prodotto tal quale, in maniera omogenea, sulle foglie delle piante alla comparsa dei parassiti. Il formulato è efficace nei confronti di tutti gli stadi degli insetti, dalle larve agli adulti. Durante il trattamento, si deve aver cura di bagnare bene anche la pagina inferiore delle foglie e le inserzioni delle stesse sul fusto, dove in genere gli insetti (per esempio gli afidi) trovano riparo.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI D'IMPIEGO

- ~ Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.
- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde della giornata
- Trattare in assenza di vento.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Officine di produzione :

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Prodotto per Piante Ornamentali Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

Contenuto Netto: ml 100, 250, 500, 1000

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Compo Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 I - 20031 - Cesano Maderno (Mi)

Compo Insetticida per Piante e Fiori

Insetticida ad ampio spettro per plante ornamentali e da fiore in casa ed in giardino Microincapsulato pronto all'uso

Partita n. *

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono Fenitrotion puro.....g 0,96 (= 9,6 g/i)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici ; Conservare la confezione ben chiusa ; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare i vapori; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua ; Non operare contro vento ; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti ; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta); In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostragli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Officine di produzione :

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute lei xx/xx/xxxx

Contenuto Netto: ml 100
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Lumakill

Esca lumachicida per combattere lumache, limacce e chiocciole che danneggiano le piante floreali ed ornamentati da appartamento e giardino domestico

Partita n. :*

Composizione:

100 g di prodotto contengono

Metaldeide pura g 3,5

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene repellente per animali domestici e persone

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; Conservare soltanto nel recipiente originale; In caso d'ingestione consultare immediatmente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Informazioni per il medico

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Lumakill è un molluschicida pronto all'uso, sotto forma di esca granulare con speciali ingredienti particolarmente appetibili per gasteropodi (lumache, limacce e chiocciole) che danneggiano le piante floreali ed ornamentali in vaso e in piena terra.

Il prodotto agisce per ingestione e contatto; non è asportato dal vento, resiste alle innaffaiture, e alle piogge.

MODALITÀ APPLICATIVE

Intervenire preventivamente o alla prima comparsa delle lumache, spargendo le esche nelle ore pomeridiane o serali e dopo un'eventuale pioggia o una buona irrigazione: infatti, i granuli dell'esca in presenza d'acqua o d'elevata umidità si gonfiano e si ammorbidiscono rendendosi così appetibili e facilmente ingeribili. Le dosi consigliate sono di 6 - 7 g/m² di superficie, oppure trattamenti localizzati con mucchietti di esche di 6-7 grammi (circa un cucchiaio) nella zona dove si nota l'infestazione.

EPOCA D'IMPIEGO



COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di Produzione :

- L.I.F.A. S.r.I. Via C. Colombo, 7 / 7a Vigonovo (VE)
- -L.I.F.A. S.r.I. Via Piave (Z.I.) Isola Vicentina (VI)
- PRO.PHY.M. Sarl Z.I. Les Attignours 73130 La Chambre (F)

Contenuto netto : g 250 - 500 - 750 - 1000

Prodotto per Plante Ornamentali Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute dei xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Compo Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 1 - 20031 - Cesano Maderno (MI

IMPRESA DIACHEM S.p.A.

GRAMILANE

Erbicida granulare pronto all'uso per tappeti erbosi e colture ornamentali

COMPOSIZIONE

ыто <u>g</u> 1,70 q b. а g 100 Pendimetalia puro Coformulanti q t

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutanco

NORME PRECAUZIONAL

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luego inaccessibile ai bambini ed agli animali Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Conservare la confezione ben chiusa domestici

Non operare contro vento

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone Usare guanti adatti

ITTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.

via Tonale. 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) del Registrazione Ministero della Salute n. QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsion. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

GRAMILAMF Gè un erbicida granulare pronto all'uso indicato per il controllo di numerose infestanti graminacce e dicotiledoni dei tappeti erbosi e delle costure ornamentali anche in vivaio.

Agisse imbendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli e mostra efficacia anche su infestanti già emerse purche nei primi stadi di sviluppo (graminacee allo stadio di 1-2 foglie e dicotiledoni non oltre lo stadio di 2-3 Infestanti sensibili:

GRAMINACEE: Alopecurus myosuroides (coda di volpe), Apera spica-venti (agrostide annuale). Digitaria sanguinalis (digutana). Echinochlea crus-galli (giavone comune), Lolium spp (loglio), Panteum dicotoniforum (panico americano). Poa sep (ficharola), Setaria sep (falso panico), Sorghum halepense da seme (sorghetta)

DICOTILE(X)NI: Anayallis arvensis (anagaliide), Capsella bursa-pastoris (borsa pastore), Cerastium arvense (papavero), Polygonum aviculare (correggiola). Polygonum persicaria (persicaria). Portulaca oleracea (erba (cerustio), Chenopodium spp (farinello), Diplotaxis spp (ruchetta), Fallopia convolvulus (convolvelo nero). Fumana officinalis (fumania), Lamium purpureum (falsa ortica). Mercunialis annua (mercorella), Papaver rhoeas Solanum nigrum (erba merella), Stachys annua (erba stregena) Stellaria media (centocchio) Veronica spp (veronica), Urtica mens (ortica piecola), Viola tricolor (viola a tre colori)

MODALITA' DI IMPIEGO

Si applica su tappati erbosi di Lolium perenne, Poe gratensis. Festuca rubra, Festuca arundinacea, Cynodon daoyylon e Zovsia matrella.

Il prodetto non deve essere applicato su tappett appena sominati, su tappeti nuovi sin dopo l'esecuzione del e Evitare trattamenti su "Greens" e "Tec" da golf a base di Agrostis e Pou annua

iaglio e su iappeti sofferenti e deboli (ad esempio con crescita ionia ed irregolare).

La distribuzione dovrà essere eseguita nel modo più uniforme possibile, con l'ausilio di spandiconcirin professionali o con appositi carrelli gravitazionali, facendo seguire al trattamento una leggera irrigazione (5-10 litrifritq).

GRAMILANE G può essere inoltre impiegato nel diserbo di impianti di alberi e arbusti ornamentali, distributendo il

prodotto a spaglio nell'interfila o tra pianta e pianta,

EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

forte 45 Caso e . 🖂 in primavera e prima della germinazione delle infestanti alla dose di 6-8 kg /1.000 mq; Fappeti erbosi

infisstazione ripetore il trattamento dopo 6-8 settimane in autuano, alla stessa dose, per impedire la germmazione di Poa annua: tappeti erbosi a base di Agrostis e Poa annua non devono essere più trattati dopo la tine di settumbre.

Colture ornamentali (alberi e arbusti):

nell'interfila (anche in vivaio) alla dose di 3-5 kg/1.000 mq e nelle stesse epoche riportate per il discrebo dei tappeti erbosi.

COMPATIBILITA'

Il prodotto deve essere trapiegato da solo.

Avvertenza: dono il trattamento non aneggiare o fare tagli verticali (Verticut). Nei tappeti erbosi in cui è prevista una trasemina a metá giugno, eseguiro l'intervento entro l'inizio di marzo Fempo di steurezza per la trasemina: 4 mesi.

FIT OF OSSICITA'

Il prodotto può essere fitotessico per le colture e le epoche mon indicate in citcheta. Su colture di piante omamentali non portare il prodotto a contatto con foglic o parti verdi o tessuti non ben lignificati.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dantii derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assocurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

VAFOR PIR

Insetticida

Concentrate emulsionabile

COMPOSIZIONE

Clorpirifos Metile puro g 22 (= 217,8 g/l)

Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRI DENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa, per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

CONSIGLEDEPREDENZA

Conservare filori dalla portata dei bambuni

Conservare fontano da afimenti o mangimi e da bey ande

Von mangrare, ne' bere, ne' furnare durante l'implego

Non respirare i vaporu

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

in caso di contatto con gli eccla lavare minediatamente e abbondazioni con acqua e consultare d

fu caso di contato con la pelle lavarsi mintediataniente e abbandanteniente con acqua e sapone

Proteggerse gli occhi.

in caso di meidente e di malessere consultare immediatamente il medice (se possibile, mostrargli

(stichetta)

IITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE DIACHEM S.P.A.

Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

DISTRIBUITO DA:

QV ITALIA S.R.L. - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Salute 1.

del

ml 10-20-50-100-250-500 - litri 1 - 5 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: mi 10-20-50-100 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operate contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Akura ester resistra, a distanci di 145 parari del grescho acure presente percente un offera nomene, suo enche manasi finenda, in segunto sessioni delle estremati i foraga, attografa ad alte loss fine a compare, del Similar mecanica di para compresi narea, vondo cadina di distanti d'artea Bonco pero per escencia principale edeba, politicoline Viscone offiseanti, most Nabazzone e audinozone, shadicardia (merstante), Ni vina monthed off scoolid company is sent to punds miscolar fretheadly greatestic afternosi. Buildering barrena ceptadi evalissorra, atawa, orayalkona, orma, Caise di arvate, generalmente abadinaran respantiera Surent colpass ? SM o le terrandona parsonapatible le sempa prepagiare le passive souveriose Set madus, paranol Baccada, macgonio spisace, delle experimenti terapa, arrepera ad alte dost fine a company ranna segui di attogoni/vazzonez Namennostane subito da grandossmua Considere de Centra Actavelen-

CARATTERISTICHE

VAFOR PIR è un insulticida fossforganico, agissee per contatto, ingestiene ed in parte per azione di vapore. El particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di coeciniglie. Esplica inoltre azione frenunte dello sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eutetranychus

DOSI DI IMPIEGO

METO, PERO, PESCO. 200 mbhl contro Lepidotteri, Tortnoidi (Capua, Cacoccia. Pandemis, Fulia). tignola orientale ARANCTO: 250 mI/n1 contro neamdi di cocomplie (Sansasta, Ceroplastes, Pseudococous). VITI: 100-150 mI/n1 contro Tignole (Lobesia, Ciysia) Il prodotto postrebbe risultare fistotossico per alcune vaneda (Cydia molexia), Anarsia (Anarsia); 200-250 ml/hl contro neanidi di Cocciniglie (Aspidiotus ed altre)

FRACIOLA: 300-400 mPdi contro Frankliniella o Nottue ed Afidi ORIAGGI (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanello, patata) 1,5 -2 littiba contro Nottue (Agretis, sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Mamestra ed altre), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptunotarsa).

MAIS - 300 mPal contro Nottue (Agrotis), Pirabde (Ostrinia) ed Elateridi. PIOPPO: 400-500 mPal contro Superda e Criptorineo

ORNAMINIALI (garafano, crisantemo, azalea, ciclantino). 269 ml/hl contro Bega, Tortricidi. Coccinglie. Oziorrinco

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

VAFOR PIR non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reuzione alcalina

ATTENZIONE, estremamente tossico per i pesei.

essere osservate le nome precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verdicassero casi di Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre intossicazione informare il medico della miscelazione compietu.

FITOTOSSICITA'

fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti. Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Rod. Stayman Winesap, Gloster, Gollia Beauty. In pustgennaio ed aprile.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 15 giorni

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istrazioni è condizione essenziale per assicurare lefficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI NELL'AMBIENTE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

VAFOR PIR

Insetticida Concentrato emulsionabile

Composizione

Clorpirifos metile puro g 22 (= 217,8 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare i vapori – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone – Proteggersi gli occhi – In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

DIACHEM S.P.A.

Via Tonale, 15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Distribuito da:

IQV ITALIA S.R.L. - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. + U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Salute 1. del

Contenuto netto m110 - 20 - 50 - 100

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DISPERSO

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

Insetticida in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

(= 15.7 g/l)Deltametrina pura g 1,51 Coformulanti q.b.a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

alladir, dva ograna tad a adozrijani ad jadostažini ad isojačina kazavenog

NORME PRECAUZIONALI

Conservate questo prodotto chraso a chunce militogo maccessibile la banbrer edugili ammali demesta Conservate la confizzante ben cinasa.

Nen fupare e nen allangeare durante i finpago del predistro

Non-conteminare aftic celture, alfineral e bevande e cossi d'azqua

Son operate confro verto

Papeda manipolazione e in caso di contamete reacti perena porticiamente am nagla, e signivere alt veclore gla menta Extense disonnations in pelle-

FITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.

via Tonale 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

DISTRIBUITO DA:

QV ITALIA SRL - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A.- U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della ; Salute

ş

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO; ml 10-50-100-250-500 litri 1-2-3-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sinoim. Powen la transserone nervosa ipersenostado perposositapidamente le terminazione neuerada. Particolore sensibilità da parte di postetta aforque ed sonstato, nonché do Yunben. Suntem a carros del SNC treaton, convalsanti atassia, matazcose delle vie actoe, mortos, toose, Petitocoposino e, dispansa. Reizson allergiehe sesterants (perfermi), sudonizione, edeni cutaner, collusso siscolire partienco. Terapa ementation of the instance Constitute in Centro mily depart

CARATTERISTICHE

mancanza di solventi e la bassa tossiciti ne rendono l'impiego particolarmente adatto in serra e n**elle-octure** protette. Risulta dotato di un ampio spettro di azione insetticida e manifesta ottima capacità di protezione delle VAPIRE DEL è un insetticida piretroide in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione : La colture anche a basse temperature. Il effetto repellente ne protunga la durata di azione, ostanolando la reinfestazione

MODALITA'E DOSI DI IMPIEGO

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a "volume normale". Il prodotto deve essere preferibilmente impiegato in interventi precoct e prima che l'insetto provochi l'accartocciamento delle feglie o penetri all'interno delle stesse: VAPIRE DEL si impiega sulle seguenti colture:

AGRUMI: contro Afidi, Aleurodidi, Mosca degli agrumi, Cocciniglie alla dose di 75-120 mbhi FRUTTIFERI (Melo, Pero, Albicocco, Pesco, Ciliegio, Susino, Mandorlo):

contro Psilla del pero alla dose di 120-130 mbhi

- contro neanidi di Cocciniglia S.Jose in trattamenti estivi alla dose di 90-130 mbhl

contro Microlepidotteri minatori del melo e del pero alla dose di 70-100 ml/hl - contro Cidia e Anarsia alla dose di 90-120 mbhl

contro Alide verde del melo. Afide del pesco, Capua, Cacoecia, Carpocapsa, Antonomo, Maggiolini, Tentredine,

Tripidi, Mosca della frutta alla dose di 70-100 ml/til VITE: contro Tignolo alla dose di 75-120 ml/til, contro Cicaline. Afidi, Sigaraio, Nottue. Piralide alla dose di 60-

90 mJ/hJ

OLIVO: contro Mossa dell'olivo, Tignola dell'olivo. Cocciniglia m. g. di pepe. Tripide alla dose di 75-120 mbhl ASPARAGO, CAVOLI, CAROTA, CETRIOLO, CROLLA, FAGIOLO, FAGIOLINO, FAVA, FRAGOLA, LATTUGHE E SIMILI, MELANZANA, PATATA, PISELLO, PORRO, POMODORO, PEPERONE, SEDANO, SPENACIO: contro Afádi, Aleurodidi. Cimici, Casside, Crioccan, Piralide, Dorifora, Cavolaia, Altiche, Nottue, Tentredini, Tripidi, Mosca e Depressana alla dose di 75-90 ml/hl (0,75-0,9 l/ha).

FRUMENTO, ORZÓ, MAIS: contro Piralide, Afrál, Nortue, Tripiski alla dose di 0,6-0,9 Una SOIA, COLZA: contro Altiche, Afrál, Cimici, Punteruelo, Nortue. Meligete, Tortricidi alla dose di 0,6-0,9 Una

COTONE contro Cicalina, Notine, Piralide, Tripidi, Lygus alla dose di 9,6 I/ha ERBA MEDICA, contro Notine, Misurino alla dose di 0.7-0.8 I/la

BARBABLETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica e Nottue alla dose di 0,5-0,6 l/ha; contro 1,1sso e C'Ieono alla

dose di 0,9-1 l/ha

PIOPPO: in vivaio contro Tarlo vespa e Gentranola alla dose di 100 mbhl; in interventi localizzati al tronco TABACCO: contro Afidi, Tripidi, Nottue. lipitrix alla dose di 0,7-0,9 l/ha

contro Criptorrinco 160-170 ml/lif.

pieno compo contro Crisomelidi deligibiatori alla dose di 50:90 mbh; contro Criptorninco ed in interventi FLOREALI : in campo ed in serra contro Afridi, Alcurodidi, Tripidi, Tortricidi alla dose di 70-120 mbhi; contro localizzati al tronco 130-200 mUhl; contro Saperda maggiore 280-350 mUhl Z

ORNAMENTALI E VIVAI : in campo ed in serra contro Afidi, Tingide, Cimice del Platano. Maggiolino, Cetonia. garofano 90-160 ml/hl Bega del

FUNCHI COLTIVATI: contro Dittern e Collemboli alla dose di 60-90 ml/hl larve di lepidotten alla dose di 85-100 mbhl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA?—Il prodotto non è miscibile con antiparassuari a reazione alcalina, in caso di miscela con formulati in polvere bagnabile è consigliabile effettuare prima la dituizione del prodotto in acqua, procedendo successivamente alla preparazione della politigha.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essore rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essore osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pessi e nocivo per gli insetti utifi. Si consiglia di non trattare durante la fioritara.
INTERVALLO DI SICUREZZA: CIPOLLA, SEDANO, PORRO 7 gionni; SOIA, COTONE, ERBA MEDICA: 15 giorni:

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparuto. Il COLZA 30 giorni. ALTRE COLTITRE : 3 giorni

ESSERE DEVE NON CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO alle piante, alle persone ed agii animali.

L. CONTENTIORE COMPLETAMENTE
NELL'AMBIENTE
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI

rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del traffamento e per costare danni

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

VAPIRE DEL

Insetticida in sospensione concentrata

Composizione

Deltametrina pura g 1,51 (= 15,7 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

DIACHEM S.P.A.

Via Tonale, 15

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

DISTRIBUITO DA

IQV ITALIA S.R.L.

MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - u.p. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Salute del

Contenuto netto: ml 10-50-100

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IMPRESA DOW AGROSCIENCES B.V.

ATTIVAR* 90

Fungicida organico

Polvere bagnabile

ATTIVAR 90

Composizione:

ZIRAM puro g 84,6 Coformulanti q.b a g 100,0

FRASI DI RISCHIO

Nacivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione, consultare il medico immediatamente e mostrargli il contenitore o l'etichetta). Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede secondaria in Italia: Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Sipcam S.p.A. - Salerano su Lambro (MI)

STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

Taglie autorizzate: 1-10-25 Kg

Registrazione n. 1996 del 31/10/1975 del Ministero della Sanità

Partita n.....

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

zazione; occhio: Sintomi; cute: critema, dermatiti, congiuntivite irritativa, sensibilizzazione respiratorio: app asmatiforme, irritazione delle prime vie aeree, sione, depressione, sensbilizzazione; SNC: atassia, cefalea, iporeflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso oncomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centre anti-

DA NON APPLICATION NO ZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA BELGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALIȚA' D'IMPIEGO:

Caratteristiche: anticrittogamico cuprico con efficacia iniziale ed azione residua.

Malattie, combattute: Bolia, Corineo, pero dei rametti del pesco, Ticchiolatura, Antracnosi, Alternariosi, Septoriosi.

Colture e dosi d'impiego:

Drupacee: trattamenti primaverili-estivi 150-250 g/hl; trattamenti

autunnali e fine inverno 400-500 g/hl Pomacee: 200-250 g/hl

Ortaggi: 150 0 g/hl

Colture io strigodi piante ornamentali e floreali: 150-250 g/hl

Epoche d'imparo: trattamenti preventivi autunno-invernali e

primaverili-estivi.

Modalità d'impiego: le dosi indicate sono valide per l'impiego a volume normale. Con atomizzatori a basso volume, aumentare la concentrazione in rapporto alla minor quantità d'acqua distribuita.

Compatibilità: il prodotto é miscibile con i più comuni antiparassitari con l'avvertenza di usare le miscele subito dopo la loro preparazione.

camellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

Intervallo si sicurezza: sospendere i trattamenti 10 GIORNI prima della raccolta

Il rispetto delle suddette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

DURSBAN®

Insetticida emulsionabile dotato di energica azione di contatto, per ingestione e per inalazione

DURSBAN

Composizione:

CLORPIRIFOS puro g 44,53 (= 480 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DERISCILIO

Infiammabile Nocivo per malazione e ingestione. Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, de bere, de lumare durante

l'impiego. Non respirare i vapon. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumento protettivi e guanto adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etircheta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

DIACHEM S.p.A. - U.P. Slfa - Caravaggio (BG)

FitoFormula S.r.l. – Aprilia (LT)

Taglie autorizzate: 0.250 - 0.500 - 1 - 5 - 10 - 20 litri

Registrazione n. 3859 del 19/6/1980 del Ministero della Sanità.

Partita п.....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevando o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le reminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuroinuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa), nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (monstante).

Sintomi nicotiuici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipettensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neutotossico ritardato (parabsi flaccida, in seguito spastica, delle estremita)

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropituzzazione. Somministrare subito la prabdossima

Consultare un Centro Antiveleni. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

COLTURE ARBOREE: Dursban si impiega alla comparsa dei parassiti sulle colture e alle dosi di seguito riportate, che valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

AGRUMI: contro cocciniglie, dialeurodidi (Dialeurodes citri), aleurodidi (Aleurotrixus floccosus) alla dose di 110 ml/hl d'acqua; contro formiche (Formica argentina) alla dose di 220 ml/hl d'acqua, irrorando il terreno con 10 hl/ha.

MELO e PERO: contro cocciniglie, carpocapsa, tortricidi ricamatori, Sesia, alla dose di 85-110 ml/hl.

VITE: Contro tignole alla dose di 85-110 ml/hl. Trattare alla comparsa delle prime larve. Contro cicaline alla dose di 110 ml/hl. Trattare alla comparsa del parassita.

PESCO: contro cocciniglie, tignola orientale (Cydia), Anarsia, mosca della frutta, alla dose di 85-110 ml/hi.

PIOPPO: contro Criptorrinco alla dose di 220 ml/hl.

COLTURE ERBACEE: Dursban si impiega di norma alla comparsa dei parassiti Salvo quanto diversamente indicato la quantità di acqua da distribuire è di 600-800 litri/ertam

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro altica e atomaria alla dose di 850-1100 ml/ha.

SOIA: contro cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafauryana) alla dose di 1,2 l/ha in 800-1000 litri di acqua/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

MAIS: contro Piralide, Sesamia e Diabrotica virgifera; il primo trattamento, alla dose di 1-1,2 l/ha, contro la prima generazione, quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm. di altezza; il secondo trattamento, alla dose di 1,2-1,7 l/ha, contro la seconda generazione a fine luglio-agosto.

PATATA: contro Dorifora alla dose di 1,2-1,6 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

POMODORO: contro Dorifora, Piralide e altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

FAGIOLO E PISELLO: contro Piralidi e altri lepidotteri alla dose di 850-1100

TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEL CAVOLO CAPPUCCIO: contro Cavolaia, nottue ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

CIPOLLA: contro Tripidi alla dose di 850-1100 ml/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: (in pieno campo ed in serra): previo saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra) contro aleurodidi, tripidi, tortricidi, nottue, cocciniglie e oziorrinchi alle dosi di 100 ml/hl.

LOTTA CONTRO LE NOTTUE: per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella lotta contro le nottue che infestano le colture di mais, barbabietola da zucchero, tabacco, sola, girasole, fagiolo, pisello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture ornamentali e floreali.

- Trattamenti per irrorazione: 850-1100 ml di prodotto per ettaro, distribuiti con 800-1000 litri di acqua.
- Distribuzione di esche: 25 ml di prodotto per Kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscelati. Distribuire 50 Kg di esca per ettaro. Trattare o distribuire le esche durante le ore serali o comunque durante le ore più fresche della giornata.

Compatibilità: non miscelare con polisolfuri di calcio e di bario.

Fitotossicità: Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta per soia e girasole; 60 GIORNI per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 GIORNI per melo, pero, vite, pesco, mais e patata; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 GIORNI per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone cd agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

MAGISTER 100 EC*

Acaricida

Concentrato emulsionabile

MAGISTER 100 EC

Composizione:

FENAZAQUIN puro g. 9.96 (100 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione e malazione. Irritante per gli occhi e la pelle.

X

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei hampini

Conservare fonanio da alimenti, mangimi e da nevando. Non mangiare de bero, de fumare durante Cimpiego, féviare il contatto con gli occhi e con la pello. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK) Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia) FitoFormula S.r.l. - Aprilla (Latina)

Diachem - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI) STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (S!)

Taglie autorizzate: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Registrazione n. 08892 del 19/06/96 del Ministero della Sanità.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare, altre colture, alimenti e bevande o corsidiacqua. Non operare contro vento. Non trattare durante la fioritura. Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per le api.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: irritazione della pelle e delle mucose, alterazione respiratoria e del sistema nervoso contrale. Consultare un Centro Antiveleni.

Da non applicare con mezzi aerei.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del predotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Volume di irrorazione: le dosi consigliate vanno diluite in 100 litri di acqua per attrezzature a volume normale e con applicazioni fino ad inizio gocciolamento.

MAGISTER 100 EC è un acaricida dotato di rapida azione di contatto con efficace azione larvicida e adulticida nei confronti dei principali acari fitofagi e di alcune specie di Aleurodidi.

Si raccomanda di iniziare i trattamenti in presenza delle prime forme mobili. In funzione del grado di infestazione applicare Magister 100 EC su:

Melo e pero: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), eriofide del melo (Aculus schlechtendali) 100-150 ml; Eriofide rugginoso (Epytrimerus pyri) 150 ml, applicare 10-15 gg. dopo la caduta dei petali in presenza di femmine svemanti ed eventualmente anche in epoche successive in presenza delle prime forme mobili.

Pesco, albicocco e nettarina: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 100-150 ml.

Vite (da vino e da tavola): ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) e Eriofide dell'acariosi (Calepitrimerus vitis) 100-150 ml.; ragnetto giallo (Eotetranychus carpini) 60-80 ml.

Arancio, limone, mandarino, clementino: ragnetto rosso degli agrumi (Panonychus citri) 50-70 ml.; ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae), mosca fioccosa degli agrumi (Aleurothrixus floccosus) 100-150 ml.

Melone, anguria, zucchino, cetriolo: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 100-150 ml.

Pomodoro, peperone, melanzana: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 100-150 ml.

Fragola: contro ragnetto rosso (Panonychus ulmi) e ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 100-150 ml.

Compatibilità: Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta per la vite e le pomacee, 21 giorni per gli agrumi, 14 giorni per pesco, albicocco, nettarina, melone, anguria, zucchino e cetriolo, 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, 3 giorni per fragola.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

MAGISTER 100 EC*

Acaricida

Concentrato emulsionabile

Composizione: FENAZAQUIN puro g. 9.96 (100 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 10



FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione e malazione. Irritante per gli occhi e la pelle.

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)
FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina)
Diachem - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)
STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Taglie autorizzate: 0,1 litri

Registrazione n. 08892 del 19/06/96 del Ministero della Sanità.

Partita n.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

STAM NOVEL FLO* 480

JSI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Diserbante di post-emergenza contro il giavone ed altre infestanti della risaia

Sospensione concentrata

da diluirsi successivamente in acqua per

l'applicazione mediante irrorazione. Stam Novel Flo 480 viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa crucgalli e specie affini) e contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme comunque solo net primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su

concentrata,

trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta

copertura delle infestanti da combattere.

presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 6-8 al massimo). Tutto ció porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il giavone presenta la massima sonsibilità a Stam Novel Flo 480, cioè viene distrutto con la dose più bassa (7,5 litri per ha) quando si trova nello stadio possa intervenire, naturalmente con dosi e modalità appropriate, anche

Epoca di intervento: è molto importante al fine di ottenere i migliori

manipolare con prudenza ATTENZIONE

....41,4 % (480g/l) Coformulanti q. b. a g. PROPANIL puro.

Sede Secondaría in Italia - Via Patroclo, 21 - 2015 I Milano Rotterdam (Olanda) Dow AgraSciences B.V.

DIACHEM S.p.A. - U.P. SJFA - Caravaggio (BG) Stabilimenti autorizzati:

Registrazione n. 10480 del 03.05.2000 del Ministero della Sanità 20-25-50 litri faglic auto⊓zzate:

NATURA DEL RISCHIO · Sostanza pericolosa per ingestione, per nalazione e per contatto con la pelle.

la confezione her chusa. Non lumare e non mangiana Jazente. Pergasago del produtto. Non contaminare altra cultura, alterent ne ando e corsi d'acqua. Non operare contre vento, Exitare el comene as a petic gli dechia gli adurenti Dopo la manipolizione e i acduogo maccessibile at hambin ed agh animali nomesta NORME DESICEREZZA - Conservate questo prodouc- entantinazione lavarsi securatamente con acqua e sapone. ALSONARY BLACK B

INFORMAZIONI PER II MEDICO

suscenti a estance della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione Per ingestione provoca nausca comite, dolori addominali i diamea discrasia emanca con unne seare. Perapia, sinumanea Assertence: consultate up Centre Antivelent

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI,

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi Impiega il prodotto è responsablle degli eventuali danni

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere derivanti da uso improprio del prodotto.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presertite per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della

Giavone in accessimento; 2 trattamenti con 10 litri/ha a distanza di 4-5

giorni l'uno dall'altro sempre su risaia in asciutta

Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 7,5 litri/ha Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento: 11,5-14 litri/ha

Giavone con 3-4 foglie: 10 litri/ha

2564

Dosi dl Impiego:

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore.

nuove infestazioni di giavone.

In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa. principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Viene formulato in Generalità: Stam Novel Flo 480 è un erbicida selettivo ad azione

Stam Novel Flo 480 è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido acerescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre come sensibilità a Stam Novel Flo 480 ad un giavone sulla 4a-5a foglia. l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

2) Giavone 2-3-4 foglie - 11,5-14 litri/ha di Stam Novel Flo 480 (anzichè 10), 1) Giavone 1-2-3 foglie -10 litri/ha di Stam Novel Flo 480 (anzichè 7,5)

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

COMPATIBILITAY

Stam Novel Flo 480 può essere usato in miscela con prodotti impiegati in risaia (a base di solfoniluree, MCPA sale e estere, triclopir, quinclorac, bentazone, pretilaclor), ad eccezione dei fertilizzanti, insetticidi fosforganici e carbammati (carbaril, fenitrothion, parahion, metilparathion, dimetoato) e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle ustioni

vegetativo compreso fra la la e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si

FITOTOSSICITA'

particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio Alle dosi di impiego più elevate Stam Novel Flo 480 sotto alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

> di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile, e cioè a circa 50 cm da terra, irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va

Modalità di applicazione: Stath Novel Flo 480 va diluito in un quantitativo di acqua variabile da 300 a 400 litri per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. La barra

quando il giavone è ancora più sviluppato, pure in fase di accestimento.

Effettuare il trattamenti in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili; medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

INTERVALLO DI SICUREZZA

toglisre l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima del trattamento. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutto. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazzione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno

eseguita con la risaia in asciutta per la qual cosa è sufficiente, di norma,

Non effettuare trattamenti con Stam Novel Flo 480 a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

EVITARE L'ACCESSO DI UOMINI E ANIMALI NELLE 24 ORE SUCCESSIVE AL TRATTAMENTO.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli per 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporrerà l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTI

struzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

Marchio registrato della Dow AgroSciences

IMPRESA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

ATTENZIONE: STOCKER

MANIPOLARE CON PRUDENZA

nsetticida selettivo specifico per vite, pomacee ed alcune colture

ormulazione: Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE;

100 grammi di prodotto contengono:

Coformulanti quanto basta a 100 grammi. ndoxacarb g 30

VATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto can la pelle.

ed agli animali domestici.. Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - l'ivitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indunenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI MEDICHE

Informazioni di prento soccorso

ossigeno o praticare la respirazione artificiale. Consultare immediatamente il ed abbondantemente con acqua e sapone, « In caso di contatto con gli occhi: risciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua, anche sotto le ingestione: bere 1 o 2 bicchieri di acqua. Non provocare il vomito senza il parere di un medico. Non somministrare nulla per via orale ad una persona in medicu. - In caso di prolungato contatto con la pelle: lavare immediatamente palpebre, per almeno 15 minuti. Se necessario, consultare un medico. - In caso In caso di inalazione: portare all'aria aperta. Se necessario somministrare stato di incoscienza. In caso di malessere, consultare un nedico (se possibile. mostrargh l'etichetta).

Teraplas sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni.

Usare guanti e tuta durante tutte le fasi d'impiego.

MODALITA' D'AZIONE E DI IMPIEGO

Stocker e' un insetticida appartenente alta classe delle ossadiazine, specifico per la lotta ai più comuni lepidotteri infestanti alcune colture orticole, la vite. melo, il pero e per la fotta alle cicaline della vite.

possiede anche attività' ovicida) causando il blocco degli impulsi nervosi e Agisse prevalentemente per ingestione e contatto sulle larve (su alcune specie provocandone la paralisi e successiva morte.

SPETTRO D'AZIONE

4rchips podana (cacoecia). Cydia molesta (tignola orientale), Lobesia Plusia gamma (nottua del pomodoto), Helicoverpa (Heliouis) armigera (nottua del peperone), Ostrinia nubilalis (piralide del peperone), Chrysodeixis Argyrotaenia pulchelluna (culia), Pandemis spp (tortrice gialloverde), Empoasca vitis . Scaphoideus titanus, Metcalfa pruinosa (cicaline della vite), Spodoptera exigua e Spodoptera littoralis (nottue delle orticole), cavoli), Pieris brassicae Cydia pomonella (carpocapsa), Adoxophyes orana (capua reticulana) botrana (tignoletta della vite), Eupoecitia ambiguella (tignola della vite) cavolasa), Pieris rapae (rapaiola), Plutella xylostella, Mythimna unipuncia, Mamestra brassicae (nottua dei chalciles,

DOSI E EPOCA D'IMPIEGO

Stocker puo' essere applicato durante tutto il ciclo vegetativo delle colture preferibilmente a seguito di monitoraggio mediante trappole a feromoni

arve tortricidi ricamatori larve svernanti: intervenire alla ripresa dell'attività' trofica opramenzionati intervenire con le seguenti modalita Pornacce (melo e pero): Per il controllo

svernanti nella lase pre o post-fiorale. Effettuare un trattamento utilizzando 16.5 g/hl di prodotto con volumi di 10-12 hl/ha.

generazioni estive: valutare l'intensita" dell'attacco con l'ausilio di trappole distanziate di 10 giorni. In caso di infestazzioni medio-leggere il fitofago puo' essere controllato con un unico intervento effettuato alla comparsa delle a feromoni specifiche, intervenendo su ogni generazione dopo circa 6-8 giomi dal pieco di volo, più propriamente alla schiusura delle uova-nascita delle prime larve. Utilizzare 16.5 g/hł di prodotto con volumi di 12-15 hl/ha. In caso di forte o prolungata presenza larvale effettuare due applicazioni

elevata e/o prolungata, si raccomanda l'inserimento di Stocker in uno specifico programma comprendente anche l'uso di prodotti con differente meccanismo 16.5 g/nl con volumi di acqua compresì tra 10 e 15 hl/ha, intervenendo in Per il controllo di C. pomonella utilizzare 16.5 gha con volumi di acqua compresi tra 10 e 15 hUha intervenendo in prossimita' della schiusura delle prime nova. Si raccomanda l'inserimento di Stocker in un programma di trattamenti che comprenda anche l'impiego di altri prodotti (ovicidi e/o arvicidi) aventi differente modo d'azione, al fine di controllare il fitofago in tutte le fasi di sviluppo. Si consiglia di porre particolare cura al controllo della prima generazione, al fine di scongrurare infestazioni estive (seconda e terza generazione) di difficile contenimento. Per il controlto di C. molesta: utilizzare prossimita' della schiusura delle prime nova. In situazione di infestazione d'azione (ovicidi e/o larvicidi), al fine di controllare il fitologo in tutte le fasi del suo sviluppo.

Su colture in produzione e con volumi di acqua inferiori o uguali a 10h/ha, applicare comunque una dose minima di Stocker cornispondente a 165 g/ha. Effettuare massimo 4 applicazioni per stagione colturale.
Vite da vino: per il controllo di <u>E. ambiguella e L. botrana</u>:

in l'generazione utilizzare 15 g/hl con volumi d'acqua compresi tra 10 e 12 hl/ha, effettuando l'trattamento in pre-fioritura alla comparsa delle prime larvette; <u>in 2 ° e 3 ° generazione</u> utilizzare 15 g/hl effettuando 1 o 2 applicazioni in funzione del grado di infestazione o della contemporanea presenza di entrambi i fitofagi. L'intervento unico va' effettuato tra la fase di ovideposizione (3-7 giorni dopo l'inizio delle catture) e lo stadio di sviluppo embrionale detto di "testa nera". In caso di doppia applicazione effettuare la prima durante la fase di ovideposizione e la seconda 8-10 giorni dopo. Vite da tavola: per il controllo di E. ambiguella e L. batrana;

effettuardo I trattamento in pre-fioritura alla comparsa delle prime larvette; i<u>n</u> 2 ° e 3 ° <u>generazione</u> utilizzare 15 g/hl effettuando 2 applicazioni, la prima delle quali durante la fase di ovideposizione (3-7 giorni dopo l'inizio delle in l'generazione utilizzare 15 g/hi con volumi d'acqua di 10 hl/ha, catture) e la seconda 7-10 giorni dopo.

controllo delle tignole in seconda generazione controllano efficacemente le Cicaline: sia su vite da vino che vite da tavota le applicazioni suggerite per il Su colture in produzione e con volumi di acqua inferiori o uguali a 10th/ha, applicare comunque una dose minima di Stocker corrispondente a 125 g/ha. principali cicaline presenti nel vigneto (E. vitis, S. titanus, M. prumosa).

applicazioni alla fase di schiusura delle uova o su larve ai primissimi stadi di sviluppo ed effettuare gli eventuali successivi trattamenti ad intervallo di 8-10 giorni. Effettuare massimo 6 applicazioni per cielo colturale. <u>Effettuare massimo 3 applicazioni per stagione colturale.</u> Pomodoro, peperone e metanzana: per il controllo di <u>P. gamma</u>, utilizzare

nizzare le applicazioni nella fase di schiusura delle nova o su larve si brassicae, P. rapae e P. xylostella utilizzare 85 g/ha disciolti in 3-7 hl/ha ; primissimi stadi di sviluppo ed effettuare gli eventuali successivi trattamenti cappuccio, cavolfiore, cavolo verza, cavoletto di Bruxelles, cavolo cinese, cavolo nero, broccoli : per il controllo di M. brassicae, P. adottando un intervallo di 8-10 giorni.

Effettuare massimo 3 applicazioni per stagione collurate.

S. littoralis, C. chalcites e M. unipuncia utilizzare 125 gNa disciolti in 3-ThUna; iniziare le applicazioni nella fise di schiusura delle uova o su larve ai Lattaga, cicoría, radicchio, scarola, indiviar per il controllo di *H ormigera,* primissimi stadi di sviluppo ed effettuare gli eventuali successivi trattamenti ad intervallo di 8-10 giorni.

Effettuare massimo 4 applicazioni per ciclo colturale,

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di fenomeni di resistenza è consigliabile alternare prodotti aventi differente meccanismo d'azione. Si consiglia di non effettuare il trattamento in

caso di ploggia fruntiente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Riempire il serbatoio dell'irrotatico da meda" a tre quarti quindi aggiungere Stocker alla dose stabilità. Mettere in funzione l'agitatore e portare a volume mantenendolo in funzione anche durante eventuali soste. Il prodotto si dispercibe in 1-2 mindi indipendentemente dalla durezza dell'acqua. In caso di miscole si consiglia di introdurre Stocker per primo, aggiungendo gli altri preparati mentre si porta a volume. Il contenitore deve essere completamente svuotato e risciacquato con acqua pulita; il liquido di risciacquo deve essere versato direttamente nel serbatoio.

COMPATIBILITA': Stocker non e' compatibile con i preparati aventi reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di infossicazione informare il medico della miscela effettuata.

FITOTOSSICITA': Stocker e' selettivo per le colture riportate in etichetta. In caso di miscela con altri formulati eto introduzione di nuove varieta' si consiglia di effettuare dei saggi preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA

verza, cavoletto di Bruxelles, cavolo cinese, cavolo nero, broccoli, lattuga, cicoria, radicchio, scarola, indivia: 3 giorni - Melo, pero: 7 Pomodoro, peperone, melanzana, cavolo cappuccio, cavolfiore, cavolo giorni - Vite: 10 giorni

ATTENZIONE: il formutato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici e per le api. Usare ad una distanza non inferiore a 3 metri dai corsi d'acqua ed evitare i trattamenti durante il periodo della fioritura delle colture.

ATTENZIONE: De impiegare eschaivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoleo. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali darni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per NEMOURS evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente. TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE

ITALIANA S.I.I. - MILANQ, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: CHEMCOPACK - Haardorpweg 1 - B-9130-Kallo, Antwerpen L.O. - Belgium (Belgio).

DA NON VENDERSI SFUSO- 11. CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RICTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. Parter N. Contenuo retto. g 100 - 250 - 500 del Ministero della Salute Registrazione N.

IMPRESA ERREGI S.r.l.

PROPYFLOR

FUNGICIDA LIQUIDO PRONTO ALL'USO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE, PER LA DIFESA DI FIORI E PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Composizione

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO: PROPYFLOR è un fungicida dotato di efficacia nei confronti di diverse malattie quali: Oidio, Ruggine, Septoria, Fusarium.

PROPYFLOR si impiega tal quale. Dev'essere spruzzato sulle piante avendo l'avvertenza di bagnare bene le foglie evitando tuttavia il gocciolamento. Il prodotto, essendo assorbito rapidamente, è poco esposto al dilavamento dovuto ad innaffiature o alle piogge. La sua lunga persistenza di azione permette di proteggere la pianta da più malattie che potrebbero comparire in momenti diversi. Ripetere il trattamento dopo 10-15 giorni.

PERIODO DI IMPIEGO:

_											
~	-	2.7	1 .	3.4	10		1 4	10	1 ^	l a r	I To
114	I M	1.0/1	I A	i M	J f á	11.	I AL	1.8	111	I N	113 [
	L .	1 147	2.6	FAT.	, •	1 22	1 * *	10	1 ~	1 4 1	1 -
				-1	·						

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

ERREGI S.r.l. - C.so M.D'Azeglio, 112 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. – U.p. SIFA – CARAVAGGIO (BG)
PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n.

del

Contenuto netto: ml 100-250-500-750-1000

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Smaltire secondo le norme vigenti.

IMPRESA EUROCENTRAL COMPANY

ZIRKOL L

ANTICRITTORGAMICO IN PASTA FLUIDA

ZIRKOL,

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: 30 g (=345 g/l)

Ziram puro Coformulanti

q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO

tritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande -

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -

Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia - Non respirare i vapori -

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



EUROCENTRAL COMPANY 10-12 Russell Square -- LONDRA

Officine di produzione: TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE) / IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Safute ' del

Partita Nº..... del

CONTENUTO: 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - 750 ml / 1 - 5 - 10 - 20 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) – Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, tavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione. Occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione. Apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

N.B.: Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcol e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione oriostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto nei quantitativi voluti va disperso in poca acqua indi miscelando va aggiunta la rimanente acqua per ottenere la diluizione voluta.

DOSI D'IMPIEGO da disperdere in 100 litri d'acqua:

Agrumi: trattamento invernale contro mal secco: 450 ml

Melo-Pero: nel periodo vegetativo contro ticchiolatura 300-400 ml

Drupacee: contro Gommosi delle drupacee, contro Bolla, Nerume e Ruggine del pesco, contro Sclerotinia del susino e Scopazzi del ciliegio, Bolla, Marciume bruno e Cancro dei rametti del mandorio.

- per trattamenti autunnali: 600 ml
- per trattamenti invernali: 750-800 ml

nel periodo vegetativo: 300 mi

Orticoltura: Pomodoro: contro Peronospora e Alternariosi: 300 ml.

Aglio, Pisello, Cipolta, Asparago, Insalata, Fagiolo: contro Ruggine: 300-400 ml.

Patata: contro Peronospora: 350-400 ml.

Cocomero, Fagiolo, Pisello, Zucca: contro Antracnosi: 350-400 ml.

Floricoltura: contro Ruggine, Alternariosi, Septoriosi, Ticchiolatura e Peronospora: 300 ml.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON APPLICARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA: il prodotto non è compatibile con i Polisolfuri e la Poltíglia bordolese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta, trattare sulle varietà di pero e di pesco sensibili

FITOTOSSICITA': non trattare sulle varietà di pero e di pesco sensibili. PERO: Abete Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardana, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadone d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna. PESCO: Red Haven, Cardinal, Dixired.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT!

IMPRESA EUROPHYTO S.R.L.

ALL SEASONS

OLIO INSETTICIDA (Liquido Emulsionabile)

COMPOSIZIONE

g 96 (= 790 g/l) 8 100 (insulfonabilità minima 95-96%) Olio minerale paraffinico q.b. a Coformulanti

FITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

EUROPHYTO S.r.l.

Sede legale: viale V. Emanuele II, n.64 - Bergamo

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli NORME PRECAUZIONALI

durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Š In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. ingerito non indure il vomito, chiamare immediatamente un medico

STABILIMENTI DI PRODUZIONE

Irca Service SpA - Fornovo S. Giovanni (Bg) Zapi SpA – Conselve (Pd)

Contenuto netto: ml 100-250-500-750 /litri 1-3-5-10-20 ď Registrazione Ministero della Salute Terranalisi srl - Cento (Fe)

Partita N.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

masticatori. Esso trova impiego su colture arborce ed erbacee in piena vegetazione sia in pieno CARATTERISTICHE: ALL SEASONS è un insetticida di contatto a base di olio paraffinico insetti con una sottile pellicola che penetrando nei loro canali tracheali, che vengono perciò occlusi, impedisce loro la respirazione e ne causa quindi la morte per asfissia. ALL SEASONS esplica la sua azione contro le cocciniglie e le nova degli acari e presenta inoltre un'azione ovicida ed antischiusura, come pure un'azione repellente nei confronti di alcuni insetti altamente raffinato. Il prodotto agisce essenzialmente per astissia, coprendo il corpo degli campo che in serra come pure su piante d'appartamento e da giardino.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Vite (uva da vino e da tavola): contro afidi, tripidi, cocciniglie, uova di lepidotteri, acari, in primavera-estate impíegare 1,5-2 Vhl. in inverno 2,5-3,5 l/hl

Olivo (olivo da olio e da tavola): contro cocciniglie, tignofe, in primavera-estate impiegare .5-2 l/hl, in inverso 2,5-3,5 l/hl.

oocciniglie, aleurodidi, tripidi, tagno rosso, in primavera-estate impiegare 1,5-2 l/hl, in inverno Agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, tangerino, limetta, chinotto, kumquat, arancio amaro): contro afide verde, cimice,

Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro cocciniglie, afidi, tripidi, uova di lepidotteri acari, in primavera-estate impiegare 1.5-2 l/hl, in inverno 2,5-3,5 l/hl.

Pomacee (melo, pero, cotorno): contro cocciniglie, afidi, psilla, tignole, uova di lepidotteri, acari, in primaveraestate utilizzare 1,5-2 l/hl, in inverno 2,5-3,5 l/hl

Caco,fico, ribes, noce, nocciolo; contro cocciniglie, afidi, uova di lepidotteri, acari, in primavera-estate impiegare 1,5-2 l/hl, in inverno 2,5-3,5 l/hl.

tripidi, mosca bianca, minatori delle foglie, uova di lepidotteri e colectteri, acari, utilizzare in periodo vegetativo Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo), pomodoro, peperone, fagiolo: contro afidi,

Sedano, finocchio: contro afidi, tripidi, mosca bianca, nova di minatori delle foglie, acari, impiegare in periodo vegetativo 1-2,5 l/hl.

Carciofo: contro afidi, mosca bianca, uova di lepidotteri, ditteri minatori, acari, impiegare durante il periodo vegetativo 1-2,5 Uhl.

Patata: contro afidi, uova di dorifora, impiegare durante il periodo vegetativo 1-2,5 l/hl.

Barbabietola da zucchero: contro afidi, adulti di altica e Cassida, mosca delle bietole, in periodo vegetativo

Floreali, ornamentali e forestali: contro afidi, tripidi, cocciniglie, tignole, aleurodidi, acari, in fase vegetativa implegare 1,5-2,5 l/hl, in inverno 2-2,5 l/hl. utilizzare 1-2.5 l/hl.

aggiungere il prodotto, mantenendo la pompa in costante agitazione e portare l'acqua al volume totale. In caso di Preparazione della miscela: riempire il serbatoio a ¼ per permettere un'agitazione ottimale della pompa, quindi polvere prima di aggiungere l'olio. Nel caso di miscela con prodotti fitosanitari in formulazione emulsionabile, miscela in costante agitazione. Verificare sempre che gli insetti da controllare siano completamente ricoperti miscela con altri prodotti fitosanitari in polvere bagnabile, mescolare molto bene la poltiglia contenente la aggiungerli dopo che l'olio e l'acqua siano stati perfettamente mescolati. Durante l'impiego mantenere la dalla soluzione irrorata.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi COMPATIBILITA!: il prodotto non è compatibile con dimetoato e con fungicidi quali anilazina, captano, folpet, dinocap, oxythioquinox o qualsiasi attro prodotto contenente zolfo. Qualora si eseguano trattamenti separati con tali prodotti si consiglia di osservare un intervallo di almeno 2 settimane d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

trattamenti durante periodi prolungati con temperature elevate. Non trattare piante sotto stress idrico. Il prodotto FITOTOSSICITA": Non trattare durante la fioritura. Si possono avere rischi di fitotossicità in caso di è tossico per le api e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO NELL'AMBIENTE

ACARICIDA

tipo di formulazione: polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

g 10 g 100 g.b. a Exitiazox puro Coformulanti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

EUROPHYTO S.R.I

Sede legale: viale V. Emanuele II, n.64 - Bergamo

STABILIMENTI DI PRODUZIONE

ADICA SRL - Nera Montoro (Tr) SINAPAK SNC - Stradella (Pv)

흥 Registrazione Ministero della Salute n.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100-200-250-500 / kg 1-5-10 Partita N.

ATTENZIONE; MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

n caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Exit è un acaricida in polvere bagnabile che agisce per contatto ed ingestione, ed inoltre è dotato di effetto translaminare, con notevole persistenza d'azione ed estrema selettività nei confronti delle api tetranichidi rossi e gialli (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini f.vitis ecc). e degli acari predatori. La sua azione acaricida è mirata a combattere uova, larve e minfe di acari

pochissime forme mobili (1-2 acari per foglia) alla dose di g 50 per ettolitro d'acqua; nel caso vi sia necessità si miscela con prodotti acaricidi adulticidi per avere una rapida azione iniziale sugli CETRIOLO - PEPERONE - MELANZANA - POMODORO - FAGIOLINO - SOIA -MELO - PERO - PESCO - AGRUMI - VITE - FRAGOLA - ACTINIDIA - MELONE COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA, trattando in presenza di adulti. Per ottenere un risultato migliore bagnare abbondantemente la vegetazione trattata Viene impiegato sulle seguenti colture:

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA:: non compatibile con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più compiuta.

fagiolini, pomodoro, melone, cetriolo, 14 giorni prima della raccolta di pesco, melo, pero, Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di fragola, peperoni, melanzane, actinidia, agrumi, vite e 34 giorni prima della raccolta della soia

FITOTOSSICITA": sulle floricole si consiglia un saggio preliminare su piccole superfici

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

OSTIL EC

INSETTICIDA-ACARICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

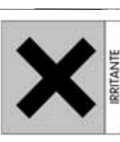
Emulsione Concentrata)

COMPOSIZIONE

Pirimifos metile puro g 25 (= 250 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

fraction of a contraction of the contraction of the



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego – Non respirare i vapori - Evitare il contatto gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso di contato con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone – In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

EUROPHYTO s.r.l.

Sede legale: viale V. Emanuele II, n.64 - Bergamo

STABILIMENTI DI PRODUZIONE Zapi SpA – Conselve (Pd)

Diachem SpA, U.P. Sifa – Caravaggio (Bg.) Irca Service SpA – Fornovo S.Giovanni (Bg.) Registrazione Ministero della Salute n.

del

Contenuto netto: ml 106-250-560 /litri 1-3-5-10-25
IL CONTENITORE, NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORMIE PRECAUZIONALI: Non operare contro vento – Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua – In locali chiusi, data la volatilità del predotto, e consignabile indossare una maschera antipoivere che, in caso di scarsa ventilazione e prolungato trattamento, va sostituita con una per carbanunati i o esteri fosforici) indossando

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintonni colpisce il SNC e le terminazioni

parasimpatiche, ie sinapsi pregangliari. Je placche neuromuscolari. Sintomi muscarnijici da prima comparsa ir nausea, vomeno, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, per-secrezione bronchiale, edema polmonare, Visione olfuscata, miosi Saivrazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicolinigi (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arterrosa, fibrillazione Sintomi egintali confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente maulficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episadio acuto, possono provocare un effetto neurotossaca ritardato (paralisi fraccida, in seguito spastica delle

estremità. Terayia atropiasa ad alte dost fire a comparsa dei primi segni di atropinitz/azione

Somministrare subito la praladossima. Avvertenze: consultare un Centro Antivelemi.

CARATTERISTICHE: insetticida-Acaricida ad ampio spettro di azione, rapida efficacia, con persistenza ilmitata sulle piante e notevole persistenza sulle superfici inerti. Agisce per contatto ed asfissia e possiede inoltre

DOSI E MODALITA! DI IMPIEGO: per tutte le colture indicate le dosi sono di ml 300/400 per quintale

d'acqua, utilizzando pompe a volume normale.

AGRUMICOLTURA (arnacio, limone): contro afidi, tripidi, cocciniglie, mosca.
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro afidi, mosca della bietola, limantria, tortricidi.

CEREALI (mais, riso): contro afidi, insetti terricoli.

COLTURE ORTIVE (cavolo di Bruxelles, cavolfiore, spinacio, cetriolo, pomodoro, peperone, carota, patata); contro afidi, tripidi, antonomo, insetti terricoli, limantria, mosca delle colture ortive, dorifora, cavolaia,

meligete. COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro afidi, tripidi, cocciniglie, tortricidi, insetti terricoli, Imantria.

TRATTAMENTO AI MAGAZZINI: contro calandra, silvano, trogodetma, cappuccino, tignola, Acarus siro: (per trattamenti preventivi dei magazzini vuoti sulle pareti e sul pavimento) preparare una soluzione di 2-5 litri di prodotto per q.le acqua, quindi impiegare una dose di 100 ml per mq di superficie (la dose più alta deve essere impiegata in presenza di notevole infestazione o con superfici aventi pH alcalino). Si raccomandano le seguenti avvertenze: le superfici da irrorare debbono essere ben pulite prima del trattamento e ben bagnate.

INTERVENCE DIRECTION OF THE CONTROL CALLS CONTROL SILVANO, TO GOODERNA, CAPPUCCION, CIGNOLA, ACATUS SITO; PREPARED TO DIRECTION OF THE CALLS CONTROL CALLS CALLS CONTROL CALLS CALLS CONTROL CALLS CAL

INTERVENTO AI SACCHI DEI CEREALI: contro calandra, silvano, trogoderna, cappuccino, tignola, Acarus siro; preparare una soluzione di 2 - 5 litri di prodotto per quintale d'acqua quindi impiegare una dose 50 ml per ogni mq di superficie.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Fostil Ec non è compatibile con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per le api e gli inserti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

GLIPHYT

Erbicida sistemico di post-emergenza. Liquido solubile

COMPOSIZIONE

(sotto forma di sale isopropilamuninico g 41,7) Glifosate acido puro g 31(=360 g/l) Acqua e coadiuvanti q.b. a g 100

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE

VATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle-

NORME PRECAUZIONALI

vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti: dopo la manipolazione ed in caso di domestici: conservare la confezione ben chiusa: non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, non contaminare aftre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua; non operare contro Conservare questo prodotto chiuso a chiave in buego inaccessibile ai bambini e agli animali contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

NYORM LZIONI MEDICHE

in caso di intessicazione chiamare il medico per i consuen interventi di pronto soccorso.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

EUROPHYTO S.R.L.

Viale V. Emanuele II, n.64 - Bergamo OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A. – U.P. SIFA – Caravagerio(Bg) RCA Service S.p.A. – Fornovo S.Giovanni (Bg) TERRANALISI SRL – Cento (Fe)

Contenuto: litri 0,100-0,250-0,500-1-1,5-2-5-10-20-50 Registrazione Ministero della Salute Partita n.

MODALITA' D' IMPIEGO

Generalità: GLIPHYT è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo serennanti. GLIPHYT non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica suro alle radici ed agli organi delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è presenti nell'ambiente

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele. GLIPHYT consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile

Avvertenza, Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas

Campi d'impiego

- Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat
- Colture the possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.
 - Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.
- nais, riso, sola, prati, vivai); prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il . Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.
 - Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e ndustriali, aree ed opere civili.

attrezzatura impiegata. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1-2 1/100 litri Dosi d'impiego: le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di d'acqua sulle annuali/bienni e di 2-5 V100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

Annuali e bienni. 1,5-4 Uha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp.,

Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tipha Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juneus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. 8-10 Unn: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense, 5-7 Uha: Alisma sp., Perenni. 4-5 Uha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum Arbusti. 4-6 Ilha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. sp., Urtica sp. 12 Uha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina. 10-12 Uha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp.,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREJ

Compatibilità: compatibile con il solfato ammonico.

piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arborce. In impianti giovani e per le Fitotossicità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle colture più sensibili impiegare ugelli schermati

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Attenzione: da usarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORMI VICENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

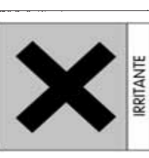
Fungicida sistemico e di contatto

Tipo di formulazione: microgranuli idrodisperdibili

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

g 20 Rame metallo (sottoforma di ossicloruro) Coformulanti q.b. a Oxadixi

g 100



FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi -- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di malessere consultare il medico (se possibile l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e Conservare fuori dalla portata dei bambini - Non mangiare, né bere, né fumare durante mostragli l'etichetta) - Non respirare i vapori - Proteggersi gli occhi e la faccia

FITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

EUROPHYTO S.R.I

Sede legale: viale V. Emanuele II, n.64 - Bergamo

OFFICINA DI PRODUZIONE

ADICA 3rl - Stabilimento di Nera Montoro (TR)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALJANA SPA - Stabilimento di Cotignola (Ra) Registrazione Ministero della Salute n. del

Quantità netta del preparato: g 100-250-500/ kg 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

MODALITA' E CAMP! D'IMPIEGO

OXAL Cu è un formulato in microgranuli idrodisperdibili che agisce per via sistemica e per contatto, con notevole persistenza contro le Peronospore, viene indicato sulle seguenti colture

VITE: contro la Peronospora alla dose di g. 400-500 per q.le acqua, effettuando quattro trattamenti distanziati di 14 giorni, tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre - chiusura del grappolo; poi proseguire con i

CIPOLLA: contro la Peronospora a g. 400 - 500 per q.le acqua trattando ogni 12 - 14 giorni con l'aggiunta prodotti tradizionali sopratutto a base di rame. Da non applicare in vivai di vite.

POMODORO - PATATA: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi ed azione collaterale contro i disseccamenti e la maculatura batterica del pomodoro, alla dose di g. 500 per q.le acqua trattando ogni di un bagnante adesivo.

14 giorni, da quando si manifestano le condizioni per lo sviluppo delle fitopatie. SPINACIO: contro la Peronospora alla dose di g. 400 - 500 per q.le acqua

LATTUGA E SIMILI : contro la Peronospora (Bremia) alla dose di g. 400 - 500 per q. le acqua MELONE : contro la Peronospora e l'Antracnosi, alla dose di g. 400 - 500 per q. le acqua, trattando ogni

10 - 12 giorni FLOREALI - ORNAMENTALI : contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoriosi alla dose di g. 400 per q.le acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREJ

di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere COMPATIBILITA' : non miscibile con prodotti a reazione alcalina e Tiram. AVVERTENZA: in caso osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA! non si deve trattare durante la fioritura.

NOCIVITA!: il prodotto è tossico per i pesci. E' nocivo per animali domestici, bestiame e insetti utili. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta di cipolla, pomodoro, melone, patata, lattuga e simili, spinacio, 60 giorni per la vite

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ognì altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. OXADIXII. - Sintomi: irritante della cute e delle INFORMAZIONI PER IL MEDICO: "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 20%; OXADIXII 5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME - Sintonu: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucion gastroesofagei, diamea rnucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia enatica con urine scure." Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro NORME PRECAUZIONALI. Non operare contro vento – non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

OX4L

Fungicida sistemico e di contatto

l'ipo di formulazione; microgranuli idrodisperdibili

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

g 20 g 100 Rame metallo (sottoforma di ossicloruro) Oxadixil

Coformulanti q.b.



FRASI DI RISCHIO

tritante por gli occhi - Può provocare sonsibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di malessere consultare il medico (se possibile Pimpiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e Conservare fuori dalla portata dei bambini - Non mangiare, né bere, né fumare durante nostragli l'etichetta) - Non respirare i vapori - Proteggersi gli occhi e la faccia

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

EUROPHYTO S.R.I

Sede legalc: viale V. Emanuele II, n.64 - Bergamo

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA – Stabilimento di Cotignola (Ra) OFFICINA DI PRODUZIONE

Quantità netta del preparato: g 500 (n. 5 sacchetti idrosolubili da g 100) Registrazione Ministero della Salute n. del

g 500 (n. 2 sacchetti idrosolubili da g 250) kg 1 (n. 4 sacchetti idrosolubili da g 250)

kg 1 (n. 2 sacchetti idrosolubili da g 500)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

OXAL Cu è un formulato in microgranuli idrodisperdibili che agisce per via sistemica e per contatto, con notevole persistenza contro le Peronospore; viene indicato sulle seguenti colture

VITE; contro la Peronospora alla dose di g. 400-500 per q. le acqua, effettuando quattro trattamenti distanzi di 14 giorni, tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre - chiusura del grappolo; poi proseguire con i prodotti tradizionali sopratutto a base di rame. Da non applicare in vivai di vite.

CIPOLLA: contro la Peronospora a g. 400 - 500 per q. le acqua trattando ogni 12 - 14 giorni con l'aggiunta

POMODORO - PATATA : contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi ed azione collaterale cont i disseccamenti e la maculatura batterica del pomodoro, alla dosc di g. 500 per q.le acqua trattando ogni POMODORO - PATATA : contro Peronospora, Alternaria, di un bagnante adesivo.

14 giorni, da quando si manifestano le condizioni per lo sviluppo delle fitopatie.

SPINACIO : contro la Peronospora alla dose di g. 400 - 500 per q. le acqua

MELONE : contro la Peronospora e l'Antracnosi, alla dose di g. 400 - 500 per q.le acqua, trattando ogni LATTUGA E SIMILJ : contro la Peronospora (Bremia) alla dose di g. 400 - 500 per q. le acqua

FLOREALI - ORNAMENTALI: contro Peronospora, Alternaria, Antracnosí, Septoriosi alla dose di e. 400 per q.le acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere COMPATIBILITA': non miscibile con prodotti a reazione alcafina e Tiram. AVVERTENZA: in caso osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta di cipolla, pomodoro, melone, patata, lattuga NOCIVITA! : il prodotto è tossico per i pesei. E' nocivo per animali domestici, bestiame e insetti utili e simili, spinacio, 60 giorni per la vite

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

enatica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. OXADIXII. - Sintomi: irritante della cute e delle INFORMAZIONI PER IL MEDICO: "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 20%; OXADIXIL 5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME - Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urne scure." Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro ന NORME PRECAUZIONALL: Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua



antiveleni



















OXAL Cu

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO Tipo di formulazione: microgranuli idrodisperdibili SACCHETTI IDROSOLUBILI

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI - SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

COMPOSIZIONE

Oxadixil puro
Rame metallo (da ossicloruro)

g 5
g 20
Coformulanti
q.b. a
g 100

Peso netto: g 100 - 250 - 500

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

EUROPHYTO S.R.L.

Viale Vittorio Emanuele II, n.64 - Bergamo

Registrazione Ministero della Salute n. del

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

REDOX

Fungicida a base di idrossido di rame Sospensione Concentrata

Rame metallo (sottoforma di idrossido) g 24 (= 350 g/l)COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono g 100 Coformulanti q.b. a



ATTENZIONE, MANIPOLARE CON PRUDENZA FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Usare indumenti protettivi e guardi adatti e proteggersi la faccia . In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE EUROPHYTO s.r.l

Sede legale: viale V. Emanuele II, n.64 - Bergamo STABILIMENTI DI PRODUZIONE

Diachem Sp.A. U.P. Sifa – Caravaggio (Bg) Terranalisi srl – Cento (Fe)

Irca Service SpA - Fornovo S.Giovarmi (Bg)

Contenuto netto: ml 100-250-500 /litri 1-3-5-10-20 Registrazione Ministero della Salute

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALE: Non contaminate aftee colture, afuncati o bevande o corsi d'acqua

(grapia, gastrofusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelariti, penicillamina INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintenni: denaturazione delle protene con lesioni a fivello delle mucose, darmo epatico e renale e del SNC, emolisi. Vornito con emissione di materiale di colore epatica e renaie, convuisioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Inflante cutaneo ed oculare. verde, brucieri gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addommali, ittero emolítico, insufficienza se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL inframuscolo; per il resto terapia simomatica. Avvertenze: consultare un Centro Antivelent.

MODALITA' D'IMPIEGO - REDOX e un anticrittogamen polivalente de impiegarsi nella lotta alle melattie fungine, sulle seguenti colture:

VIII. Ini 300-400 per bi contro Peronospora e Marciume nero degli acini, intervenendo dalla formazione degli acini

Sul pero applicare ml 50 o litri 0.9/ha, durante la fionitura ogni 5 gorun; ml 400/hl contro Philophtora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta annualata, intervenire ogni anno in primarena e alla fine della raccotta. Contro la Ticobiolatura: ml 230-280/hl prima della fionitura; ml 160-200/hl dopo la fionitura e Pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale delle fogite ed al ngonframento delle genune, inl 300-400/hi Nelo e Pero: ml 400-500/hl coatro carcri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Spaeropsis malorum coutro il colpo di fucco. Intervenire con 2 trattamenti nelle fasi di rigonfiamento delle genune e delle punte verdi successivamente tol 160/hl.

Albioscop e Susing: ml 350400/hl contro Corineo, Monilia e Cytospora feucostoma: intervenire durante il riposo

minialati ripetere l'applicazione anche in Agosto, til 200/hi contro la monifia dei fion, intervenendo subito prima ed Citiegio, ml 450/hl più ml 150 di olio minerale bianco contro Corineo, Monilia, Scopazzi. In frutteti fortemente vegetziwo. Non trattare mai dono la fioritura. immediatamente dopo la fionitura

Pesco – nettarine: mi 400-500 hi contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno, mi 200-250 hi contro la Montili nella fisse dei bottoni rosa, ral 400-500/hi contro la Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo, per applicazioni in post-fioritura usare ral 60/h trattamenti. Non trattare nelle tre sentimane che precedono la racolta né usare dosaggi superiori.

per due trantamenti. Non trattare nelle tre sertimane che precedono la racolta né usare dosaggi superiori. <u>Mandorio</u>: nil 350M coutro Corineo, Bolla e Monilia con interventi alla caduta delle foglie, all'ingrassamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per

intervent pos-fiorali mantenare inalterata la dose. rul 300-400/fil contro Batteriosi (Pseudomoras) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa. <u>Astrani</u>: rul 250-325/fil costro Mál secco, Allupatura, Melanosi, Funaggine, Antranosi e Scabbia del Limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fronttura in funzione della gravità della malattia

Olive; ni 250-350/hi centro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di Settembre - inizio Ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la

Insertate, m. 130/hi contro la Batteriosi (Xanthonomas corylina) con due matrament in Octobre distanciati di circa 20-25 gionu uno dall'alero. Nova: nd 260hi contro Antracnosi. Intervenendo in pre-frontura, in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari, in estate si consiglia

di aggiungere mil 125ful di olio minerale bianco. Negogio, nul 200/il contro la Ticchiolatura. Cinceag, mil 400/el coutro il casoro (Conineum cardicale) intervenire in pieno inverno

Parisi: ml 300-400/hl contro Peronospora e Alternaria (niziare i tratramenti quando le piante hamo raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'endamento climatico.

Randoom: ml 300-400M cooms Peronopora. Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in functione dell'andamento climatico. nil 400M coomo le Bartericai (Cacoro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiettatura) intervenire a intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancoceb solo fino alla prima fioritura.

Barbalistola da zacolatra. I Ma contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di Giugno inizio Lugio continuandoli ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni

Freque, 1 2/the contro Variolatura. Iniziare a trenters quando le piente hanno attecchilo proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni

<u>Feriolo-niscilo,</u> ml 200-260/kl contro Perotospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi. a primi eventuali segni di fitotossicità

Cavoli-cavoli di brazella-broccoli; mi 130-160/hi comro Perencapora e Alternaria, mi 280/hi contro Barteriosi (Xanhomonas). Iniziare le applicazioni dayo il trapiento e dopo l'encergenza delle coltivazioni seminate a intervalii di 10-15 giorni in finizione delle condizioni climatiche.

Alle dosi più alte potrobbero verificerai, in alcune varietà, leggert arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e macchie sulle foglie esteme dei cavoli. Science Finacchin; ml 200-280/hi contro Septoria, Cercospora Percocopora Tratace secondo l'andamento stagonale.

Metanzana: ml 200/M contro Alternaria, Percotospora, intervenire ogni 15 giorni citra, in tal modo si controlla pure la Phomopsis vevanis
ceritadia in il 160-2007hi contro Percotospora, Antractoci, Chakosportosi e Batteriosi (Pseudomoras), intervenire a cadenze fisse in funzione
delle controcati climatelle.

Metanzania: ml 200/M contro Percotospora, Antractoci. Si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatelce. Carota: nd 200-280/hd contro l'Alternaria Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia

Riso; I d'ha costro le al gae verdi. Intervenie alla comparsa dell'amsco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie. Rosa, mi 200-250 hi costro Ticchiolanua, Percosopora e Ruggine. <u>Ciclamino,</u> mi 2004al contro Antracaosi e Maculatura fogliare. Elbodentro, mi 2004al costro le Batericosi (Erwinas spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malatira invalete cardo-carrieto - mi 160-200/hi centro Percecepora e Alternaria con trattamenti preventivi in funzione delle condizioni climatiche Cipolia asito, mi 230thi contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i mazameni quando le piante barno raggiunto l'altezza di circa cm 15.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossiczatione informare il medico della miscalazione ecompiuta. FITOTOSSICITA² - Non si deve trattare durante la frontura ad ecocazione dei casi menzionasi nel capitolo "MODALJTA" D'IMPIEGO". Su pesco, nettarine. Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetia Del Canadà, Rosa Mantovano) e di peto (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butina Clargeau, Pasarossena, Be C William, David Chayo, Katey, Butina Ciffad) ouposeruibile il produto puo essera fintosessico se distributio in piena vegetzione: in tali casi se ne sconsigia l'umpiego dopo la ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le Batteriosi menzionata nel agritolo "MODALITA" D'IMPEGO", in cui la fintossicata può diventare un problema secondario. susino e aicune venietà di melo (Abbondanza "Belfoyd", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, COMPATIBILITAY-11 prodotto non é compatibile con gli uniparassisar a reazione abcalina. AVVERTENZA - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettaco il periodo di caranza più lungo. Devono inoltre essere coscervate le nome

RISCHI DI NOCIVITA". Il prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE, da impregare esclusivamente in agricoltura, ogui altro uso è periodioso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivami da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assionare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. INTERVALLO DI SICUREZZA : Sospendere i frattamenti 20 giorni prima del raccolto.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI IL CONTENȚIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

Erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero, tipo di formulazione: sospensione concentrata da foraggio e per lo spinacio.

Lenacil puro g. 43,8 (= 500 g/l) Coformulanti q.b. a 100 Composizione

MANIPOLARE CON PRUDENZA VITENZIONE

to - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli in- terreno medio impasto dumenti - dopo la manipolazione ed in caso di con- terreni pesanti laminazione lavarsi accuratamente con acqua e **pre-emergenza**: bevande o corsi d'acqua - non operare contro ven-leggero snodato Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestio-Norme di sicurezza: conservare questo prodotto ne, per inalazione e per contatto con la pelle

chiamare il medico per i consueti interventi di pronto d'acqua per ettaro

soccorso,

CARATTERISTICHE

pioggia od inigazione che trasporti il prodotto a con- Le infestanti già sviluppate potrebbero non essere 39218 Schoenebeck (Germania) deve essere ben preparato e livellato, privo di zollosi- glia effettuare trattamenti localizzati sulle file di se- Registrazione n. latto con i semi germinanti delle infestanti. Il terreno controllate dal trattamento erbicida; nel caso si voasi di sviluppo; dopo l'applicazione deve esservi una sate) 1,5 - 2 l/ha. tà e residuì di qualunque tipo.

Viene indicato per combattere: Anagallis (Anagalli- tura adatta e si calcolino i dosaggi in funzione della arvensis (Ranuncolo dei campi), Raphanus (Ravanel- pre-semina: 1 - 1,2 I/ha, in 300 - 400 litri di acqua, inde), Alopecurus (Coda di topo), Anthemis (Camomil- superficie trattata. /gonum persicaria (Persicaria maggiore), Ranunculus Brassica (Cavolo). Capsella (Borsa del pastore), Chenopodium (Fari-Lamium (Erba ruota), Linaria (Linajola comune), Ma-Papaver (Papavero comune), Poa (Spannocchina), Polygonum convolvulus (Poligono convolvolo), Pol-Chrysanthemum (Fiar di grano), Fumaria (Fumaria), Galeopsis (Canapa selvatica), tricaria (Camomilla), Myosotis (Miosotide dei campi), la inodore), Atriplex (Atriplice), naccio comune),

(vecciny), magnetic production (Avena selvatica), Compatibilità: Non miscibile con antiparassitari a reraceus (Cicerbita). Spergula (Spergola). Stachys post-emergenza: con coltura alio stadio (Stregona annuale), Stellaria (Centocchio), Thlaspi glie vere-0,6-0,8 l/ha in 300 litri di acqua (Veccia). Risultano meno sensibili o resistenti: Ama- DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI Polygonum aviculare (Correggiola), Veronica (Morso Erba storna), Urtica urens (Ortica minore), Vicia spp. lenzola), Galinsoga (Galinsoga), Galium (Aparine). di gallina) e tutte le perennant

щ MODALITA, EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO BARBABIETOLA DA ZUCCHERO pre-semina : FORAGGIO

agii diiinnai oongana oo mangjare durante corporazione, una volta preparato in modo accura. Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolagli animali domestici - conservare la confezione piegando 300 - 400 litri d'acqua per ettaro, con in- mare il medico della miscelazione compiuta. l'implego del prodotto - non contaminare alimenti e to il terreno, alla profondità di 2-3 cm con erpice \mathbf{fa}

: 1 - 1,2 I/ ha : 1,2 - 1,5 I/ha

intermazioni per il medico: in caso di intessicazione bietela non sia germinata impiegando 300 - 400 litri 7170LARE DELLA REGISTRAZIONE: subito o qualche giorno dopo la semina, purchè la

:1,2 - 1,5 I/ha :1,5-211/ha terreno medio impasto terreni pesanti LENACILO FCS è un erbicida che agisce per assarbi- può essere convenientemente impiegata la miscela mento radicale e fogliare sulle infestanti nelle prime LENACILO FCS 1,2 / 1,5 l/ha + Etosate 500 (Etofumemina larghe 20 – 25 cm, si deve trattare con attreza-

fam, Etafumesate, ecc.(es.Contatto, Contatto Twin, II contentiore completamente syuotato non deve es-LO FCS può essere impiegato alla dose di 0,3 - 0,5 In post-emergenza, con bietola ai cotiledoni - 2 foglie vere; per ampliarne lo spettro d'azione, LENACI-I/ha in associazione a prodotti a base di Fenmedi

In post emergenza utilizzare un volume d'acqua parí a 150 - 250 litri per ettaro Contatto Più).

nape), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus ole- pre-emergenza: 1,2 - 1,5 I/na in 300 - 400 litri di acqua (Spergola), Stachys post-emergenza: con coltura allo stadio di 2-4 folo selvatico), Senecio (Erba calderina), Sinapis (Se- terrando con una erpicatura a 2 - 3 cm di profondità

azione alcalina.

Avvertenza: si sconsiglia l'impiego di LENACILO FCS

In caso di miscela con altri formulati deve essere rida solo o in altre associazioni, nei terreni sabbiosi, spettato il perìodo di carenza più lungo calcarei, torbosi o ricchi di scheletro.

Norme ai siculezza, conservae questo proveno proveno e para della semina; im- Qualora si verificassero casi di infossicazione, infor-Devono inoltre essere osservate le norme precauzio nali prescritte per i prodotti più tossici. ď

tura, Ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni deri-Attenzíone: da impiegarsi esclusivamente in agricolvanti da uso improprio del preparato.

Strassburger Strasse, 5 – 37269 Eschwage (Germania) Feinchemie Schwebda GmbH Per ampliare lo spettro d'azione, in pre-emergenza STABILIMENTO DI PRODUZIONE

Geschwister Scholl. Strasse 127 HERMANIA DR SCHIRM GMBH

del Ministero della Salute 90

DA NON VENDERSI SFUSO

Confezioni; L 0, 1 - 0, 2 - 0, 5 - 1 - 5 - 10

Partita n.

sere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Il contenttore non puo' essere riutilizzato

IMPRESA FIELD FARM S.R.L.

RAME 3-F

Fungicida cuprico a base di ossicloruro di rame in pasta fluida (flowable).

RAME 3-F

Composizione:

RAME metallo (sotto forma di ossioloruro) gr. 20 (=284g/l)

Coadiuvanti q.b. a

FRASE DE RISCHIO

Irritante per gli ocelu. Può provocare sensibilizzazione per malazione e contatto con la pelle.

gr. 100

CONSIGLI DI PRUDENZA;

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande, Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Exitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, Javare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FIELD FARM SRUVIA COLLE DELL'ARA, 25 CHIETE

OFFICINE DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO: FTTOFORMULA SRI, VIA NETFUNENSE KM. 23,400 APRILIA (LT) - SUL-PHUR MILLS 303/304 TV Estate S.K. Abire Marg, Worli, Bombay INDIA – TERRANALISI SRI, VIA NINO BIXIO, 6 CIENTO (FE); OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO: ADICA SRI, VIA S. SILVESTRO, 1 FAENZA (RA) - STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA VIA PIAN D'ASSO TORRENIERI (SI);

Registrazione N. 8775 del 02.11.95 del Ministero della Sanità TAGLIE DI CONFEZIONE LITRE 0,250-1-2-5-10-15-20-25 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:.....

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben citiusa. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operate contro vento . Dopo la manipolazione ed m caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER 1L MEDICO

Sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vonuto con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofaggi, diarrea ematica, cofiche addominali, iltero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed centare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se capremia elevata usare chelanti, peniciflumna se la via orale e agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intratuuscolo, per il resto terapia sintomatica. AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il RAME 3-F è un anticrittogamico in emulsione fluida (flowable) a base di Rame Ossieloruro che agisce in forma preventiva, come prodotto di contatto

Colture protette (le dosi sono riferite a 100 litri di acqua salvo diversa indicazione):

ORTAGGI - PATATA: contro Alternariosi, Antracnosi, Peronospora, Ticchiolatura, Batteriosi, Septoriosi, alla dose di mi. 450-550.

VEFE: contro la Peronospora alla dose di mi. 400-550.

MELO - PERO; contro la Ticchiolatura alla dosc di ml. 400-450 prima della fioritura e ml. 350 dopo la fioritura. Nei trattamenti di autumno-inverno ml. 800-1000.

AGRUMI: contro Fumaggine, Malsecco, Gommosi, Allupatura, ml. 450-550.

DRUPACEE: contro Corineo, Bolla e Cancro dei rametti con trattamenti invernali ml. 800-1000.

TABACCO: contro la Perenospora ml. 450.550.

OLIVO: contro la Fumaggine, Occhio di Pavone alla dose di ml. 450-550.

FLORICOLE - ORNAMENTALI: contro la Ticchiolatora, Batteriosi, Antracnosi, Alternariosi, Peronospora, Septoriosi alla dose di ml. 400-500. FRAGOLA: contro la Vaiolatura ml. 450-550.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro la Peronospora e la Cercospora alla dose di litri 4 per ettaro di coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio, esclusi quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgendutt, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tuli casi se ne seonsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ: tossico per i pesei.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUÒ ESSERE DISPERSO NEL-



RÜBIFEN

Fungicida organico in pasta fluida contro l'oidio

RUBIFEN

Composizione:

Fenarimol puro gr. 11,4 (=120g/l)

Coformulanti q.b. a gr. 100

Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici -- Conservare la confezione ben chiusa -- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto -- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua -- Non operare contro vento -- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti -- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO, in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Il RUBIFEN è un fungicida in pasta concentrata indicato per combattere l'Oidio e il Mal Bianco. Agisce in modo citotropico-translaminare, ed immediatamente viene assorbito dopo la sua applicazione sulle foglie attaccando l'infezione fungina in qualunque punto essa si trovi, non venendo dilavato dalle piogge con possibilità di trattamenti a calendario fisso. Viene applicato sulle seguenti colture:

VITE contro l'Oidio alla dose di ml 10-15/hl fino ad allegagione avvenuta; ml. 25-30/hl dopo l'allegagione.

POMODORO – PESCO – PEPERONE – MELO – FRAGOLA (solo fino alla prima fioritura) - CUCURBITACEE: contro l'Oidio alla dose di ml. 30-40/hl;

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : Il RUBIFEN è miscibile con tutti i prodotti eccetto quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti dannosi su antropodi utili (Encarsia Formosa e Encarsia Berlesei).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL PESCO E DELLA VITE, 21 GIORNI PER IL MELO, 7 GIORNI SU TUTTE LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da usi improprio del preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FIELD FARM SRL VIA COLLE DELL'ARA, 25 CHIETI

OFFICINE DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO: TERRANALISI SRI, Via Nino Bixio, 6 CENTO (FE) - FITOFORMULA SRI, Via Netuncise KM, 23,400 APRILIA (LT) - SULPHUR MILLS 303/304 TV Estate S.K., Ahire Marg, Worli, Bombay INDIA

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO : ADICA SRL VIA S. SILVESTRO, I FAENZA (RA) - STÍ SOLFOTECNICA FIALIANA SPA VIA PIAN D'ASSO TORRENIERI (SI)

Registrazione n. 8773 del 02.11.1995 del Ministero della Sanità

TAGLIE DI CONFEZIONI: Lt. 0,2-0,25-0,5-- 1-- 5

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUÒ' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



IMPRESA FMC CHEMICAL SPRL

Talstar 10 EC

nsetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione lauida emulsionabile per la lotta contro insetti ed acari su carclofo, tabacco, colture floreali, omamentali, forestali e fragola, colza, mais, barbabletola da zucchero, cotone. limone, solanacee, cettiolo, zucchino, piselio, frumento, melo, pero, pesco, susino, vite, arancio, mandarino,

TALSTAR 10 EC

В Registrazione Ministero della . Salute

Composizione

Gotormulanti e solventi q.b.a. g. 100



FMC CHEMICAL Spri. Avenue Louise 480 - B9 1050 Brussels (Belglo)

Distribulto da:

COPYR SpA - Cormano (Milano

Contenuto netto: 10-50-100-250-500 mi 11

Partition.

ngestione, irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Può causere danni RISCHIO: Inflammabile. Nocivo per Inalazione polmonari se ingerito.

occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente II CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. vapori. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli (se possiblie mostrargii l'etichetta). Non provocare consultare immediatamente il medico e mostrargii contenitors o l'etichetta. medico

Stabilimenti di produzione:

ALTHALLER Italia Sri - S. Colombano al Lambro (MI)

FMC Corporation - Jacksonville, Florida (USA)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Ş PRECAUZIONALI: Non operare contro

contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Sintomi: biocca la trasmissione nervosa iperatimolando prepost sinapticamente le terminazioni neuronali: Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici e asmatici, nonché NFORMAZION! PER IL MEDICO del bembini.

Sintomi a carico del SNC: tramori, convulsioni, atassia; mitazione delle via aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnes; reazioni aliergiche scatenanti: anafliassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanel, collasso vascolare periferico. provocare Diluenti a propellenti (idrocarburi) possono broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Controlndicazioni: sono controlndicati i grassi digeribili, oil, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. erapla: sintomatica e di rianimazione.

틍

CARATTERISTICHE

ingestione e per contatto a dosi molto basse; la sua azione **Talsitar 10 EC** è un Insetticida acaricida che agisce per si manifesta, oltre che per azione diretta, anche per effetto repellente sul parassiti

WODALITÀ D'IMPIEGO

I prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua Melo, Pera: contro Fillominatori mi 30 ai volo degli adulti; Carpocapsa ml 20; Ricamatrici ml 20-30 all'Inizio all'Inizio irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture. dell'infestazione; Afidi mi 20; Psilla mi 50-60 dell'Infestazione; Acarl mi 50-60.

Perco. Susino: contro Affol mi 15 a "bottoni rosa", mi 20 altiti tipl di Intervento; Minatori mi 20-30; Tignole mi 15-20, Acarl mi 50-60; Tripld! m! 20-30.

Arancio, Mandarino, Limone: contro Afidi mi 20; Salssetia mi Whe: contro Cleatine mt 20-30; Tignole mt 30; Acarl mt 40-60. 40; Acari ml 40-60. Solanacee: contro Affal mi 20; Aleurodidi mi 40; Nottue mi Cetricia, Zucchino: contro Afidi mi 20; Aleurodidi mi 40, Acari 20-30; Acarl (Tetranychus u.) ml 40.

fragola: contro Affall mi 20; Cicaline mi 30-40; Acarl Pleatio, contro Affdi mi 20; Acari (Tetranychus u.) mi 40, (Tetranychus u.) ml 50-60, (Tetranychus u.) ml 40.

Collure floreall, omamentall, forestall e vivai: contro Tortrice delle rose mi 30; Afidi mi 20, Aleurodidi mi 40; Acari mi 40-60; Bega del garofano ml. 30-40.

per la prevenzione del glailume (nanismo) virale, 75 mi/ha Frumento: contro Affd! 75 mi/ha per trattament! autunnal! per trattamenti primaverill

barbabletola da zucchero: contro Afidi 100-150 ml/ha; Colza: contro Meligete, Psiloide, Ceutorinco 100-150 ml/ha. Mals; confro Nottue 200 mi/ha; Piralide 200 mi/ha.

Vottue 200 ml/ha; Attica 200 ml/ha; Cleono, Usso 200 ml/ha.

cotone: contro Afidi 100 ml/hg; Nottue 200-300 ml/hg; Acarl

Carclofo; contro Affdl 100 ml/ha; Nottue 200-300 ml/ha; Cassida 150 ml/ha.

'abacco: contro Afidi 100 mi/ha; Nottue 200 mi/ha; Pulce 200 ml/ha

Preparazione della politiglia

Diluíre la prestabilita dose al prodotto in poca acqua e versare pol II tutto nel totale quantitativo di acqua Imescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitati di Implego primaverile-estivo ad eccezione del alcalini quali politiglia bordolese, polisalfuri, calce.

Avvertenza: In casa di miscela con attri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono notite essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plù tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione: Il formulato contiene una sostanza altamente tossica per gili organismi ocquatici. Ie api e gili artropodi utili; osservare scrupolosamente le dos e le modalità d'Implega indicate.

mandarino; 14 giorni per fragola, carciolo, peperone; 7 giorni per vite, pornodoro, metanzana, cetitolo, zucchino, mals e frumento; 31 giorni per limone; 30 glorni per tabacco; 21 giorni per melo, pera, pesco, susino, arancio Saspendere I trattamenti: 42 giorni prima della raccolta pe oleello, borbabietola da zucchero; 240 giorni per colza

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è nattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura, condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. Š STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

Talstar 10 EC

Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione liquida emulsionabile per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, susino, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cetriolo, zucchino, pisello, frumento, fragola, colza, mais, barbabietola da zucchero, cotone, carciofo, tabacco, colture floreali, ornamentali, forestali e vivai

TALSTAR 10 EC

Registrazione Ministero della Salute i. del

Composizione:

Bifentrin puro g. 11 (=100 g/litro)

Coformulanti e solventi q.b.a g. 100

Contenuto netto: 10-50-100 ml

Partita n.



FMC® CHEMICAL spri.
Avenue Louise 480 - B9
1050 Brussels (Belgio)

distribuito da: COPYR SpA – Cormano (Milano Stabilimenti di produzione: ALTHALLER Italia Sri S. Colombano al Lambro (MI) FMC Corporation Jacksonville, Florida (USA)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione e ingestione, Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Può causare danni polmonari se ingerito. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevanda. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, in caso di contatto con gli occhi, la caso di contatto con gli occhi, la vare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di maissere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta). Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali; Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici e asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche sostenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Controlndicazioni: sono controlndicati i grassi digeribili, gli oli, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza:

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IMPRESA GEOFIN S.R.L.

Procymidone

Fungicida antibotrítico Polvere Bagnabile

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono Procimidone puro Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali

Conservate questo private o devisa a disave di Lugo cou tessibile se damente di agli alamati domestra. Conservate in contezione bira dilusa, filoniforato e si di ma, sprinti diagodo i mujargo del prodetto. Nos predamicose intre concerciativo et troche. Boscande e censi d'acque. Dum operant dontro s'ente, Esidacci contatto con la sobri ignor chi prigrandigazione. Diago la mane, anazione e i in ciasci di confermibazione il уаны организатирны сол экциа и вирочн

INFORMAZION) PER IL MEDICO

summer with this copt yourse

CARATTERISTICHE

Procymidone è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti pato-geni che attaccano le colture eduti e floreali : Botrytis cinerea (Muffa grigia), Sclerotinia spp (Sclerotinia), Rhizoctonia spp (Rizoctonia), Monilia spp. (Moniliosi), Sclerotium cepivorum (Marciume bianco dei bulbi), Botrytis allii (Botrite dell'aglio), Botrytis squamosa (Botrite della cipolla), Stemphylium spp. (Maculatura bruna)

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

I dosaggi di seguito riportati sono riferiti all'impiego di volumi d'acqua normali (15 -18 hi/ha per le pomacee e le drupacee; 10 hi/ha per la vite e 6-8 hi/ha per te colture erbacee), ma qualora venissero effettuati trattamenti a volumi ridotti si dovranno adequare le dosi in modo da mantenere costante la quantità di formulato per ettaro che si somministrerebbe in trattamenti a volumi normali.

- Pesco, Aleicocco, Susino contro Marciume bruno (Montila fruotigena) di fiori e frutti
 - marciume dei fiori effettuare tre trattamenti nei seguenti periodi i il primo nella fase di bottoni fiorali; il secondo con il 25% dei fiori aperti ed il terzo in

piena fioritura alla dose di 150-200 g/hi marciume dei trutti intervenire alla dose di 100-150 g/hi effettuando due trattamenti, rispettivamente 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta. Su ciliègio non superare i tre trattamenti annui.

- MANDORLO: contro (Monilia fructigena)
 - marciume dei fion : intervenire nel periodo tra la comparsa del bottom fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/hi
- Pero: contro Maculatura bruna (Stemphylium vesicarium) intervenendo alla dose di 100-150 g/hi a partire dalla fine fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.
- Fraecua: contro Muffa grigia (Sclerotinia fuckeliana), intervenendo con 3 trattamenti alla dose di 80-100 g/h1 nei seguenti periodi .
 - inizio fioritura
 - quando il 10% 20 % dei fiori sono aperti
- E' necessaria una buona bagnatura delle piante
- Actinioia : contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Scierotinia (Scierotinia spp.)
- trattamenti in pre-raccotta i intervenire alla dose di 75-100 g/hi alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccotta.
- Nocciolo : contro Marciume bruno (Monilia fructigena) intervenendo alla dose di 75-100 g/hl in prossimità dell'allegagione
- Vite: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) intervenendo con 4 trattamenti alla dose di 100-150 g/hl nei seguenti periodi :
 - fine floritura
 - pre-chiusura del grappolo

 - tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva, sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura del grappolo ed il secondo all'invalatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili alla crittogama (Pinot, Tocai, Meriot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura

Lattuga, Inprva: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Marciumi del colletto (Scierotinia spp.) intervenendo alla dose di 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di cotture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre partico-tarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare oiù di due trattamenti per stagione.

- Cerraioco : Marciume del frutti (Botrvtis cinerea e Sclerotina sclerotiorum) intero sulla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti
- Pomoporo : contro Muffa grigia (Scierolinia fuckeliana) intervenendo alla dose di 80-100 g/hl a partire dalla fioritura del primo palco fiorate, ripetendoli ogni 15
- PEPERONE, MELANZANA: contro Muffa grigia (Botrytis spp.), Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum) intervenendo sulla parte aerea alla dose di 80-100 g/hi ripe tendo il trattamento ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su peperone non effettuare più di tre trattamenti per stagione, mentre su Melanzana non superare un intervento per stagione.
- FAGIOLINO: Botrite (*Botrytis cinerea*), Scierotinia (*Scierotinia scierotiorum*) intervenendo sulla parte aerea alla dose di 100-150 g/hi ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti
- Aguio contro Botrite (Botrytis spp.), Marciume bianco del bulbo (Sclerotium cepivorum)
- trattamento alla parte aerea : intervenire alla dose di 100-200 g/hl a partire dalla prima comparsa dei sintomi e fino alla 4ª foglia
- CIPOLLA contro Botrite (*Botrytis spp*) traftamento alla partie aerea : intervenire alla dose di 100-150 g/hi a partire dalla prima comparsa dei sintorni e fino alla 4º foglia, con attrezzature a basso volume.

OLEAGNOSE

- GIRASOLE
 - trattamenti alla parte aerea contro Botrite (Botrytis cinerea), Marciume del fusto (Solerotinia scierotiorum) intervenendo alla dose di 100 g/hl effettuando uno due trattamenti prima della fioritura concia dei semi: contro Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum) alla dose di
 - 100-200 g/100 kg di semi,
- Coliza : Marciumi (Sclerotinia sclerotiorum) intervenendo alla dose di 1-1,5 kg/ha ad inizio fioritura

Tabacco : contro Muffa grigia e Sclerotinia (Sclerotinia spp.) alla dose di 1,5-2 kg/na dopo il superamento della crisi di trapianto

FLOREALI IN PIENO CAMPO E SERRA

- Rosa : contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) intervenire alla dose di 40-80 g/hl effettuando, sulle varietà più suscettibili alla crittogama e in condizioni ambien tali favorevoli, almeno tre trattamenti iniziando dal germogliamento fino ad inizio
- GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO CONTro Muffa gingia (Botrytis cinerea) intervenendo alla dose di 40-80 g/hl ripetendo il trattamento ogni 10-14 gior-

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI : Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la concia "slurry". I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non nutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : il prodotto è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione neutra Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità : Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e di cultivar, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici

Sospendere i trattamenti :

14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero, Fragola, Cetnolo Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco

21 giorni prima del raccolto su Vite, Susino, Girasole 45 giorni prima del raccolto su Colza

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



37050 - Villafontana (VR)

Registrazione n. xxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxx Etichetta / Foglietto illustrativo

Officine di Produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cottonola (RA)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 - 150 - 200 - 250 - 500; kg 1 - 5 - 10 - 25

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Procymidone

Fungicida antibotritico

Polvere Bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione:
Procimidone puro......... g 50
Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Geofin S.r.I. Via Villafontana, 146/c - 37050 Villafontana (VR)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500; kg 1 - 2

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Procymidone

Fungicida antibotritico Polvere Bagnabile

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Procimidone puro ... g 50 Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"



37050 - Villafontana (VR)

Officine di Produzione :

S.T.I. Solfoteonica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. Solfoteonica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 100

Procymidone

E necessana una buona bagnatura delle piante

Polvere Bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida antibotritico

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

 100 di prodotto contengono: Procimidone puro

Coformulanti p.b a 100

Natura del Rischio : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per

naccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben Norme Precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo contatto con la pelle.

chiusa; Non fymare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare

attre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento, Evitare il

contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di

contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone in FORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

CARATTERISTICHE

SOCCOPSD.

one attaccano le cotture eduli e lloreali. Botrytis cinerea (Muffa grigia), Sclerotinia spo-Procymidone è un fungicida particolarmente altivo nei confronti dei seguenti patogeni Scienotinia) Rhizoctonia spb. (Rizoctonia), Monilia spp. (Moniliosi), Scienotium cepivorum (Marciume bianco cei bulbi), Botrytis allii (Botrite dell'aglio). Botrytis squamosa (Botrite della cipolla), Stemphylium spp. (Maculatura bruna)

DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

ideguare le dosi in modo da mantenere costante la quantità di formulato per ettaro che l desaggi di seguito riportati sono infenti all'impiego di volumi d'acqua normali (15 - 18 hitha per le pomacee e le drupacee; 10 hitha per la vite e 6-8 tiltha per le colture erbacee), ma qualora venissero effettuati trattamenti a volumi ndotti si dovranno si somministrerebbe in trattamenti a volumi normali

FRUTTICOLTURA

Pesco, Ausrocco, Susino contro Marciume bruno (Monula fructigena) di fion e

margiume dei fiori , effettuare tre trattament nei seguenti periodi , il primo nella fase di bottoni fiovali; il secondo con il 25% dei fion aperti ed il ferzo in piena figurtura alla dose di 150-200 g/hi

marciume dei frufti intervenire alla dose di 100-150 g/hi effettuando due trattamenti, rispettivamente 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccotta

Su cilegio non superare i tre trattamenti annu.

MANDORLO: contro (Montre fructigena)

- masciume dei fiori intervenire nel periodo tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena floritura, alla cose di 150-200 g/hi
- PERO: contro Maculatura bruna (*Stemptyrium vescarium*) intervenendo alla dose di 100-150 gini a partire dalla fine fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del perioolo di infezione. Le dosi possano essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.
- FRASOLA contro Muffa gagas (Scienotinia fuckeliana), intervenendo con 3 trattamenti alfa dose di 80-100 g/ni nei seguenti penodi
 - nizio floritura quando il 10% 20 % dei flori sono aperti

 - alla storitura

Geofin S.r.I. Via Villaforiana, 146/c GEOFIN:

37050 - Villafontana (VR)

Contenuto netto : g 100 (2x50 g), g 100 (1x100 g), g 150 (1x150g)(3x50g), g 200 (4x50g)(2x100g)(1x200g), g 250 (1x250 g), g 500 (2x250 g), g 500 (1x500 g); kg 1 (4x250 g), kg 3 (4x250 g), kg 4 (4x250 g), kg 6 (1x250 g), kg 5 (1x250 g), kg 5 (1x250 g), kg 6 (1x250 g), kg

Etichetta / Foglietto illustrativo

- trattamenti in pre-raccotta : intervenire alla dose di 75-100 g/hi alla fine della foritura-mizio caduta petali ed eventualmente prima della raccotta. Actinion. contro Mulfa grigia (Botrytis cinerea) e Scienctinia (Scienctinia spp.)
- Necciolo: contro Marciume bruno (Moniha fructigena) intervenendo alla dose di 75-100 g/h. in prossimita dell'allegagione
 - Vire. contro Muffa grigia (Botrydis cineras) intervenendo con 4 trattamenti alia dose di 80-150 g/hl nei seguenti periodi

pre-chisura del grappolo fine fortura

In annate di normale pressione infettiva, sono sufficienti due trattamenti, il primo in pretre settimane prima del rapcolto

Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

suscettibili alla criftogama (Pinot, Tocal, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera

chusura del grappolo ed il secondo all'invaratura. Net caso di varietà particolarmente

- (Sc\enginia spp.) intervenendo alla dose di 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di cotture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente provosa. Si consiglia l'alternariza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Larrusa, Indivia contro Muffa grigia (Bostytis cinerea) e Marciumi del colletto Non effettuare più di due trattamenti per stagione
- intervenendo sulla parte aerea alla dose di 100-150 g/hi ripetendo il trattamento CETRICLO Marciume dei frutti (Botrytis cineraa a Scierofina scierotorum) ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.
- 80-100 gifti a partire dalta formura del primo palco fiorale, ripotendoli ogni 15 giorni Powoboro : contro Muffa grigia (Sclerolinia fuckellana) intervenendo alla dose di
- effettuare più di tre trattamenti per stagione, mentre su Melanzana non superare un Pepekone, Metanzaux, contro Muffa griga (Botrydis spp.), Sclerotinia (Scierotinia trattamento ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti. Si consiglia scierotronum) intervenendo sulla parte aerea alla dose di 80-100 g/M ripetendo il l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su peperone non intervento per stagione.
- Fasioumo, Botrite (Botrytis cineraa), Solerotima (Solerotima solerotionum) intervenendo sulla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall allegagione dei primi frufti.
- trattamento alla parte aerea : intervenire alla dose di 100-200 g/hl a partire Acuo contro Botrite (Botoritis spp.), Marciume bianco del bulbo (Solerovium cepwarum)

dalla prima comparsa dei sintora e fino alla 4º foglia CIPOLLA CONTro Botrite (Botryfis spp.)

 trattamento alla parte aerea intervenire alla dose di 100-150 g/hi a partire
dalla prima comparsa dei sintomi e fino alla 4º foglia, con attrezzature a basso volume.

OLEAGMOSE

GIRASOLE:

 trattament alla parte aerea contro Botnte (Botnytis cinerea), Marciume del fusto (Scierolinia scierotiorum) intervenendo alla dose di 100 g/hi effettuando unodue trattaments prima della fibritura

concia dei serni : contro Sckerotinia (Sckerotinia scherotiorum) alla dose di 100-200 g/100 kg dt semi.

CoLZA: Marciumi (Sclerotinia sclerotiorum) intervenendo alla dose di 1-15 kgrha

TABAcco : contro Muffa gragia e Scierotinia (Scierotinia spp.) alla dose di 1,5-2 kg/ha ad inizio fioritura

dopo il superamento della cnsi di Irapianto

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Torrenieri (SI)

Officina di Produzione :

Registrazione n. xxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

FLOREALI ED IN MENO CAMPO E SERRA

- effettuando, sulle varietà più suscettibili alla crittogama e in condizioni ambientali Rosa : contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) intervenire alla dose di 40-80 g/hi favorevols, almeno tre trattamenti iniziando dal germogliamento fino ad inizio
- GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GARDFANO contro Muffa grigia (Botrylis cinerea) intervenendo alla dose di 40-80 g/hl npetendo il trattamento ogni 10-14 giorni.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI : Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la all'alimentazione umana e del bestrame. Per la distruzione delle sementi conciate non concia "slurry". I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza; In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il Compatibilità : Il prodotto è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione neutra. medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità : Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e di cultivar, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Cetricko, Pomodoro, Peperone, Actinida, Melanzana, Lattuga, Indivia. Fagiolino, Albicocco : 21 giorni prima del raccolto su Vite, Susino, Girasole : 45 giorni prima del Sospendere i trattamenti : 14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero, Fragola. raccotto su Colza.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. del preparato.

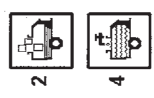
SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Awertenze Particolari

Preparazione

il necessario numero di sacchetti idrosolu nitrodure nella botte per qualithe minuto. Non conservare i secthethichosolubă il nempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare ascene a riposo Se non si utizzano tuti i sacchetti, richiudee bene la confezione bichusie in booth umid STOCCAGGO: Non toccare mail sacchett solubili con mari / guanti Sonare lagratore ninuto si completa Pacqua lasciando el giro di qualche empira per 1/3 emolagicatore designate a completa pulizia delia bacrat

procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti iorosolubili, quindi Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di aggiungere gli altri prodotti. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO











— 303 **—**

Procymidone

Fungicida antibotritico

Polvere Bagnabile in sacchetti idrosolubili

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Procimidone puro ...g 50 Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Compatibilità : Il prodotto è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e di cultivar, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti: 14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco; 21 giorni prima del raccolto su Vite, Susino, Girasole; 45 giorni prima del raccolto su Colza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari Preparazione

Non toocare mai saccheth solubili con mani/guanti bannati

STOCCAGGIO:

 Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richi udere bene la confezione
 Non conservare i sacchetti idrosolubil in luoghi umidi



Assourare la completa pulizia della pulizia della botte e di nemoria per 1/3 d'acqua l'asciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessano numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a ricoso per qualche minuto



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minulo si completa i la solubilizzazione



Completare il riempimento della butte con acqua ed eventuali altri prodotti da

Attenzione :

Nel caso di miscele con affri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindì aggiungere gli affri prodotti.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

GEOFIN.

Geofin S.r.l. Via Villafontana, 146/c 37050 - Villafontana (VR)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

Officina di Produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 (2x50 g) g 100 (1x100 g)

LEY MZ

Von operare contro vento

Vorme Precauzionali:

Prescrizioni Particolari

Fungicida ad azione sistemica e di contatto specifico per la lotta contro la Peronospora della Vite, del Pomodoro e del Tabacco

POLVERE BAGNABILE

Partita n.: *

Coformulanti q.b. a g 100 Composizione:

Frasi di Rischio : Irritante per le vie respiratorie

RRITANTE

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare al riparo dall'umidità

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare le poiveri



n caso di malessere consultare immediatamente il medico (se pos-

sibile, mostrargli l'etichetta)

Via Villafontana, 146/c · 37050 Villafontana (VR)

Officine di Produzione :

S.T.L. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.L. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) Terranalisi snc - Cento (FE)

A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR)

A.D.I.C.A. srl - Faenza (RA)

C.O. Massò S.A. - S. Pere Molanta, Barcellona (E) Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG) United Phosphorus Ltd - Sandbach (GB)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxx

Contenuto netto : g 50 - 100 - 200 - 250 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 25 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Non contaminare altre cotture o corsi d'acqua

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) Conservare in luogo fresco ed ascíutto, lontano dall'umidità e dal Una voita aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

calore.

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive INFORMAZIONI PER IL MEDICO: 64 % æ METALAXIE MANCOZEB

METALAXIL -

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazio

Sintomi : initante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi mu-

MANCOZEB scolari

vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazgiuntivite imtativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: inflazione SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. N.B.- Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, zo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alfa delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: con-Sintomi : cute :

Ferapia: sintomatica

perdita di coscienza

Consultare un Centro Antiveleni

VOLLEY MZ è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, con effetto preventivo e curativo su varie colture, che permette un impiego CARATTERISTICHE a cadenza fissa

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Intervenire alla dose di 250 g/hl (dose minima 2,5 kg/ha) effet-Vite, contro Peronospora

tuando i seguenti trattamenti a cadenza di 14 giorni

Primo trattamento: non appena si verificano condizioni sufficientí a promuovere l'infezione primaria

Secondo trattamento (preforaie) : allo scadere del 14º giorno successivo al trattamento precedente

Quarto trattamento (ingrossamento degli acini) : allo scadere Terzo trattamento (fine fioritura) : allo scadere del 14º giomo successive al trattamente precedente

del 14º giorno successivo al trattamento precedente

minando un ispessimento dei tessuti che rende gli acini meno sensi bili all'infezione di Oidio e Botrite. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto a formulati contenenti Penconazolo alle rame, anche per sfruttare l'azione frenante sulla vegetazione deterdosi consigliate.

condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a L'impiego di Volley MZ è particolarmente indicato in quelle zone e fenomení secondari negativi a carico della vite.

Tabacco, contro Peronospora

ni ; questo consente la protezione della coltura anche nei periodi di il massimo sviluppo vegetativo. Iniziare i trattamenti non appena la zioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento Impiegare 300 g/hl (4 - 4,5 kg/ha) su colture che hanno raggiunto coltura abbia superato la crisi di trapianto, con cadenza di 10 giorin semenzalo 1 - 2 giorni prima della messa a dimora delle piantielevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infene in campo alla dose di 300 g/hl.

Pomodoro, contro Peronospora

Applicazioni solo fino alla fioritura alla dose di 250 g/hl con caden za di 14 giorni (3 - 3,5 kg/ha) a seconda dello sviluppo vegetativo Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni favorevoli alto sviluppo dell'infezione peronosporica

Avvertenza : qualora si verificasse una non efficacia del trattamento spendere l'impiego del prodotto e sostuirlo con un fungicida di coperche determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, so-Non impiegare mai su vivai di vite

COMPATIBILITÀ

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE

DA QUELLE INDICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE! DA NON IMPIEGARE IN SERRA

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispet le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate verificassero casi di intossicazione, informare il medico della misce-Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina azione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-tuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Attenzione: da impiegare esclusívamente in agricoltura; ogni altro

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Volley MZ

Fungicida ad azione sistemica e di contatto specifico per la lotta contro la Peronospora della Vite, del Pomodoro e del Tabacco

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.: *



Frasi di Rischio:

rritante per le vie respiratorie

RRITANTE

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

adatti e proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di malessere consulta-Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da atatto con gli occhi e con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego, Evitare il con limenti o mangimi e da bevande, Conservare al nparo dall'umidità e immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Via Villafontana, 146/c · 37050 Villafontana (VR)

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG) Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xxxx

C.Q. Masso S.A. - S. Pere Molanta, Barcellona (E)

United Phosphorus Ltd - Sandbach (GB)

g 100(1x100g) - 200(1x200g) - 250 (1x250 g) - 500 (1x500 g) kg 1 (1x1 kg) (4x250 g) - 2 (4x500 g) - 4(4x1kg)(10x400g) - 5 (5x1 kg) - 10 (5x2kg)(4x2 5kg)(10x1 km)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali : Non operare contro vento; Non contaminare attre colture o corsi d'acqua Prescrizioni Particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)
 - Conservare in luogo fresco ed asciutto, tontano dall'umidità e dal

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazio-8 MANCOZEB

METALAXIL

METALAXIL.

Sintomi : initante cutaneo ed oculare con possibile opacità comeate Nell'animale da esperimento si ha esottalmo, dispriea, spasmi mu-Scolari

MANCOZEB -

giuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione N.B.- Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudoradelle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; Síntomi : cute : eritema, dermatti, sensibilizzazione; occhio: con-SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

perdita di coscienza.

vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazi

zo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla

zione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa,

Consultare on Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Volley MZ è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, con effetto preventivo e curativo su varie colture, che permette un impiego a cadenza fissa.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOS

- Vite, contro Peronospora
- Intervenire alla dose di 250 g/hl (dose minima 2,5 kg/ha) effettuando i seguenti trattamenti a cadenza di 14 giorni
- Primo trattamento: non appena si verificano condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria
- Secondo trattamento (prefiorate) : alto scadere del 14º giorno Terzo trattamento (fine fioritura) : allo scadere del 14º giomo successive al trattamento precedente
 - successivo al trattamento precedente
- Quarto trattamento (ingrossamento degli acini) : allo scadere del 14º giorno successivo al trattamento precedente

minando un ispessimento dei tessuti che rende gli acini meno sensi-Per gii interventi successivi utilizzare fungicidi tradizionali a base di rame, anche per sfruttare l'azione frenante sulla vegetazione deterbili all'infezione di Oidio e Botrite. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto a formulati contenenti Penconazolo alle dosi consigliate

condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a L'impiego di Volley MZ è particolarmente indicato in quelle zone e fenomeni secondari negativi a carico della vite.

Tabacco, contro Peronospora.

il massimo sviluppo vegetativo, Iniziare i trattamenti non appena la ni ; questo consente la protezione della coltura anche nei periodi di coltura abbia superato la crisi di trapianto, con cadenza di 10 gior-Impiegare 300 g/hl (4 - 4,5 kg/ha) su colture che hanno raggiunto elevata pressione di infezione

Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di tra-pianto eseguire un trattamento in semenzalo 1 - 2 giorni prima del-

la messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g/hl

Pomodoro, contro Peronospora

za di 14 giorni (3 - 3,5 kg/ha) a seconda dello sviluppo vegetativo. Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condi-Applicazioni solo fino alla foritura alla dose di 250 g/hl con caden zioni favorevoli alfo sviluppo dell'infezione peronosporica.

Avvertenza : qualora si verificasse una non efficacia del trattamento spendere l'impiego del prodotto e sostuirlo con un fungicida di caperche determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, so-

Non impiegare mai su vivai di vite

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA NON APPLICARE CON MEZZ! AERE DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA QUELLE INDICATE

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina COMPATIBILITÀ

si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispet le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate verificassero casi di intossicazione, informare il medico della misce. dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti azione compiuta.

uso è pericoloso. Chí impiega il prodotto è responsabile degli even-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta tuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione Nonfocare maili sacchetti con manif guanti begnati.

N nempirila per 1/3

bil chiusi e lasciare a riposo perqualche minub.

ntrocure nella botte I necessano numen disacchetti (drosotu

Non conservare i sacchetí ichosokubil

n Jughi umidi

Se non si utilizzano tutili sacchetti.

richiudere bene la confezione





Completare

l riempimento della botte con acqua ed eventuali albi prodolli da

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Volley MZ

Fungicida ad azione sistemica e di contatto specifico per la lotta contro la Peronospora della Vite, del Pomodoro e del Tabacco

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Metalaxil puro g 8 Mancozeb puro g 64 Coformulanti q.b. a 100



GEOFIN S.R.L. Via Villafontana, 146/c 37050 Villafontana (VR)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG) United Phosphorus Ltd - Sandbach (GB) C.Q. Massò S.A. - S. Pere Molanta, Barcellona (E)

Contenuto netto : g 100 - 200 - 250 - 400 - 500 kg 1 - 2 - 2,5

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

IMPRESA GREEN RAVENNA S.r.l.

Syrtem EC

insetticida ad ampio spettro d'azione

Concentrato Emulsionabile

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

.....g 1,5 (15,7 g/l) Dettametrina pura.... Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhì e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando prepostsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC : tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione.

N.S. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Syrtem EC è un insetticida che agisce sia per contatto che per ingestione; i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme di tutta la vegetazione. Per assicurare la migliore efficacia, intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi l'accartocciamento delle foglie.

APPLICAZIONI E DOSI

- MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO contro afide verde del melo, afide del pesco, (Myzus spp., Hyalopterus (in trattamenti estivi con neanidi mobili) contro carpocapsa - contro microlepidotteri del melo e del pero.......55 - 95 ml/nl . 140 ml/hl - contro psilla VITE - contro piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio.......55 - 95 ml/hl contro tignole 80 - 110 ml/hl contro afidi. contro aleurodi e saissetia80 - 110 ml/hl QLIVO contro mosca delle olive 95 ml/hl in trattamento preventivo contro saissetia......80 - 110 ml/hl contro tignola (Prays cleae) e tripidi.......95 ml/ht contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Epitrix)................................0,55 - 0,9 l/ha ASPARAGO, CAVOLI, LATTUGHE E SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, MELANZANE, POMODORO, PISELLO, SEDANO, CIPOLLA, PORRO, PEPERONE, FAGIOLI-NO, FAGIOLO, FAVA, CAROTA, PATATA, FRAGOLA
- FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili-estivi) contro nottue, tripidi e afidi del frumento.....50 ml/hl • FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali) allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa BARBABIETOLA DA ZUCCHERO COLZA - contro altiche e meligete......50 ml/hl - contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa ed altica 50 ml/hl - contro afidi...... COTONE contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus... 50 ml/hl PIOPPO contro criptorrinco : a) in vivaio con trattamenti localizzati al tronco b) in piantagione, con trattamenti localizzati al tronco .. 320 ml/hl contro crisomelidi defoglianti (crisomela, crisomelidi minori), stilpnozia contro le cavallette. intervenendo sui nuovi ricacci 5 - 10 giorni dopo lo sfalcio • FLORICOLTURA (sia in pleno campo che in serra) contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino 95 ml/hl

COMPATIBILITÀ

contro afidi, cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri,

Syrtem EC non è miscibile con formulati a reazione alcalina. Per misceta con fungicidi în polvere bagnabile, è necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura

Sospendere i trattamenti :

maggiolino.

- 30 giorni prima del raccolto su colza
- 15 giorni prima del raccolto su erba medica, soia e cotone
- 7 giorni prima del raccolto si cipolla, sedano e porro

VIVALDI COLTURE ORNAMENTALI IN CAMPO O IN SERRA

3 giorni prima del raccolto sulle attre colture

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



green ravenna s.r.l. Via Matteotti, 16 48100 - Ravenna

contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide e casside.......95 ml/hl

contro derifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi, tentredini 55 ml/hl

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx Etichetta / Foglietto illustrativo

SCAM srl - S. Maria di Mugnano (MO) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (B)

Contenuto netto : ml 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500; it 1 - 5 - 10 - 20

Syrtem EC

insetticida ad ampio spettro d'azione Concentrato Emulsionabile

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

Partita n.:*

Deltametrina pura......g 1,5 (15,7 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache

Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ

Syrtem EC non è miscibile con formulati a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile, è necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"



Officina di Produzione :

SCAM sri - S. Maria di Mugnano (MO) S.T.I. Solfoteonica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (B)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

Contenuto netto : ml 10 - 20 - 50 - 100

IMPRESA GUABER S.p.A.

DRUPAX

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Ziram puro g 71.2

Coadiuvanti, e inerti q b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polycrì - NOCIVO

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostragli l'etichetta).



OFFICINA DI PRODUZIONE: TERRANALISI - RENAZZO di CENTO

Registrazione del Ministero della Sanità nº 4133 del 11.07.85

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: CONTENUTO: Kg 1



Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, In luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare li recipiente ben chiuso.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua: Non operare contro vento.- Evitare II contatto con la pelle e gli occhi e gli Indumenti.- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.- Non disfarsi dei prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cofalea, convulsione, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. TERAPIA: sintomatica. - CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: si impiega a dosi variabili da 150 a 300 grammi per ettolitro di acqua nei trattamenti al verde contro la ticchiolatura del melo e del pero, cancro dei rametti, septoria, alternaria delle colture orticole (fagioli, sedani, patate, pomodori) e floreali. Alla dose di 600-800 g per ettolitro d'acqua si usa nei trattamenti autunno invernali alle drupacee, contro la gommosi parassitaria e la bolla.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto e' miscibile con tutti i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con oli minerali. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più' lungo. Devono anche essere osservatele norme precauzionali prescritte peri prodotti più' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': varietà' di peri sensibile allo Ziram: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed ali animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VEDERSI SFUSO.

ALTRE TAGLIE: 50 - 100 - 200 - 500 g 5 kg

IMPRESA INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.

CALDO BORDELES 25 VALLES

(FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE) Poltiglia bordolese essiccata

Registrazione del Ministero della Saihildn. 5588 del 15/11/1983

Composizione RAME METALLO g. 25 (sotto forma di Solfato di rame neutralizzato con calce (drossido) g. 100 Coformulanti q.b.a

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sota produzione)

ATTENZIONE: **MANIPOLARE** CON PRUDENZA

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)

distribuito da: IQV Italia Srl - Milano

- DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA Caravaggio (Bergamo)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (Ravenna)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena)
- MANICA S.p.A. Rovereto (TN)
- IQV Industrias Químicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Stabilimento di confezionamento:

 ZAPI SpA – Conselve (PD) Partita n. Contenuto netto: g. 5-10-20-50-100-250-500 e kg. 1-5-10-25

manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciorì gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbra da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminose se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via male è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ DI IMPIEGO

La diluizione della poltiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la poivere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. Il CALDO BORDELES 25 VALLES viene distribuito mediante irroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acquai per ettaro, in caso di impiego di irroratrici a basso volume le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

DOSI DI IMPIEGO

Il CALDO BORDELES 25 VALLES consiste in una preparazione industriale di Poltiglia Bordolese essiccata assolutamente neutra. Viene impiegato alle seguenti dosi in 100 litri di acqua:

VITE: contro Peronospora kg 0,5 fino a kg 1 in caso di forte infezione (in trattamenti primaverili estivi quando gli acini sono ben formati).

POMACEE (trattamento ai bruno): contro Cancri rameali, Marciume bruno o Muffa a circoli del melo, Ticchiolatura del melo e del pero: kg 1. DRUPACEE (trattamenti al bruno): contro Bolla del pesco, Gommosi, Corineo e Canori rameali kg 0,8-1.

OLIVO: contro Occhio di Pavone, Lebbra e Fumaggine kg 0,7-1 (nella ripresa vegetativa e verso l'invaiatura).

AGRUMI: contro Mal secco, Gommosi o Allupatura, Furnaggine, Batteriosi kg 0,7-1. Il prodotto può essere applicato, oltre che per irrorazione come descritto in precedenza, anche per spennellature al tronco e alle grosse branche alla dose di kg 3/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora e Ruggine kg 6/ha.

PATATA e POMODORO: contro Alternariosi, Peronospora, Septoriosi, Cladosporiosi e Batteiosi kg 0,5-1.

FRAGOLA: contro Vaiolatura rossa (vegetazione autunnale) kg 0,5-1. SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Septoriosi kg 0,5-1 CUCURBITACEE (COCOMERO, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO,

CETRIOLO): contro Peronospora e Antracnosi kg 0,5-1. CARCIOFO, CARDO, CAVOLI (CAVOLFIORE, CAVOLO BROCCOLO, CAVOLO VERZA, CAVOLO BIANCO, CAVOLO ROSSO, CAVOLO CAPPUCCIO, CAVOLO CINESE, CAVOLO DI BRUXELLES, CAVOLO RAPA, CAVOLO NERO), CICORIA, CIPOLLA, MELANZANA e SPINACIO: contro Peronospora kg 0,5-1. FAGIOLO e PISELLO: contro Antracnosi kg 0,5-1.

RISO; per la lotta contro le Alghe intervenire al formarsi delle prime

colonie alla dose di kg 4-5/ha.

ROSA e COLTURE FLOREALI/ORNAMENTALI: contro Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Peronospora e Corineo kg 0,5-0,6 Kg.

NB; Laddove non specificato intervenire al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguire i trattamenti secondo i tradizionali calendari di zona.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine e susino e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butima Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CALDO BORDELES 25 VALLES

(FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) Poltiglia bordolese essiccata

Registrazione del Ministero della Satuta n. 5588 del 15/111983

g. 25 RAME METALLO (sotto forma di Solfato di rame neutralizzato con calce Idrossido) g. 100 Coformulanti g.b.a

ATTENZIONE: **MANIPOLARE CON PRUDENZA**

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet dei Valles - Barcellona (Spagna)

distribuito da: IQV Italia Srt - Milano

Composizione

Contenuto: $10 \text{ g } (1 \text{ s.i.} \times 10 \text{ g}) - 20 \text{ g } (1 \text{ s.i.} \times 20 \text{ g}) - 50 \text{ g } (1 \text{ s.i.} \times 50 \text{ g})$ 100 g (1 s.i. x 100 g) - 100 g (2 s.i. \times 50 g) - 250 \tilde{g} (1 s.i. \times 250 g) 500 \tilde{g} (5 s.i. x 100 g) - 1 Kg (1 s.i. x 1 Kg)

Stabilimenti di produzione

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (Ravenna)

- IQV Industrias Químicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renate, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

La diluizione della pottiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. Il CALDO BORDELES 25 VALLES viene distribuito mediante irroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di imoratrici a basso volume le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

DOSI DI IMPIEGO

II CALDO BORDELES 25 VALLES consiste in una preparazione industriale di Pottiglia Bordolese essiccata assolutamente neutra. Viene impiegato alle seguenti dosi in 100 litri di acqua:

VITE: contro Peronospora kg 0,5 fino a kg 1 in caso di forte infezione (in trattamenti primaverili-estivi quando gli acini sono ben formati)

POMACEE (trattamento al bruno): contro Cancri rameali, Marciume bruno o Muffa a circoli del meto, Ticchiolatura del meto e del pero: kg 1.

DRUPACEE (trattamenti al bruno): contro Bolia del pesco, Gommosi, Corineo e Cancri rameali kg 0,8-1.

OLIVO: contro Occhic di Pavone, Lebbra e Furnaggine kg 0,7-1 (nella ripresa vegetativa e verso l'invaiatura).

AGRUMI: contro Mal secco, Gommosi o Allupatura, Fumaggine, Batteriosi kg 0,7-1. Il prodotto può essere applicato, oltre che per irrorazione come descritto in precedenza, anche per spennellature al tronco e alle grosse branche alla dose di kg 3/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora e

Ruggine kg 6/ha.

PATATA e POMODORO: contro Alternariosi, Peronospora, Septoriosi, Cladosporiosi e Batteiosi kg 0,5-1.

FRAGOLA: contro Vaiolatura rossa (vegetazione autunnale) kg 0,5-1. SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Septoriosi kg 0,5-1

CUCURBITACEE (COCOMERO, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO): contro Peronospora e Antracnosi kg 0,5-1.

CARCIOFO, CARDO, CAVOLI (CAVOLFIORE, CAVOLO BROCCOLO, CAVOLO VERZA, CAVOLO BIANCO, CAVOLO ROSSO, CAVOLO CAPPUCCIO, CAVOLO CINESE, CAVOLO DI BRUXELLES, CAVOLO RAPA, CAVOLO NERO), CICORIA, CIPOLLA, MELANZANA e SPINACIO: contro Peronospora kg 0,5-1.

FAGIOLO e PISELLO; contro Antracnosi kg 0,5-1.

RISO: per la lotta contro le Alghe intervenire al formarsi delle prime colonie alla dose di kg 4-5/ha.

ROSA e COLTURE FLOREALI/ORNAMENTALI; contro Ruggine, Septoria,

Ticchiolatura, Peronospora e Corineo kg 0,5-0,6 Kg.

NB: Laddove non specificato intervenire al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguire i trattamenti secondo i tradizionali calendari di zona.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alta introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere attri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi

umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inottre essere osservate le norme recauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine e susino e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



Non toccare mai i manifovanti



Assicurare la completa pulizia della botta e riempirla per 1/3 con scous (ascisado fermo



Introduce nella botte il aecessado numero di chiusi e lasciare a iposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto al completa la solubilizzazione



Completers II demolo della botte con acqua eventuali altri prodotti da

Etichetta formato ridotto

CALDO BORDELES 25 VALLES

(FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE)
Poltiglia bordolese essiccata

Registrazione del Ministero della Salula n. 5588 del 15/11/1983

Composizione RAME METALLO g. 25 (sotto forma di Soffato di rame neutralizzato con calce Idrossido) Coformulanti q.b.a g. 100

Partita n.

IQV industrias Químicas del Valles s.a.
Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles - Barcellona
(Spagna)

distribuito da: IQV Italia Srl - Milano

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola produzione)

- DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA Caravaggio (Bergamo)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Corignola (Ravenna)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena)
- MANICA S.p.A. Rovereto (TN)
- IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Stabilimento di confezionamento: - ZAPI SpA - Conselve (PD)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto: g. 5-10-20-50-100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli
animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la
pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e
sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orate è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON

PRUDENZA

Etichetta per sacchetti idrosolubili

CALDO BORDELES 25 VALLES

(FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) Poltiglia bordolese essiccata

Registrazione del Ministero della Santo n. 5588 del 15/11/1983

Composizione

g. 25 RAME METALLO (sotto forma di Solfato di rame

neutralizzato con calce (drossido

Coformulanti q.b.a g. 100

IQV Industrias Químicas del Valles s.a. Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

distribuito da: IQV ITALIA Srl - Milano

Partita n. CONTENUTO: 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 1 Kg Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola produzione)

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (Ravenna)

- IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

CALDO BORDELES 25 VALLES

(FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE) Poltiglia bordolese essiccata

MODALITÀ DI IMPIEGO

La diluizione della poltiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. Il CALDO BORDELES 25 VALLES viene distribuito mediante irroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di irroratrici a basso volume le dosì prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

DOSI DI IMPIEGO

Il CALDO BORDELES 25 VALLES consiste in una preparazione industriale di Politiglia Bordolese essiccata assolutamente neutra. Viene impiegato alle seguenti dosi in 100 litri di acqua;

VITE: contro Peronospora kg 0,5 fino a kg 1 in caso di forte infezione (in trattamenti primaverili-estivi quando gli acini sono ben formati).

POMACEE (trattamento al bruno): contro Cancri rameali, Marciume bruno o Muffa a circoli del melo, Ticchiolatura del melo e del pero: kg 1.

DRUPACEE (trattamenti al bruno): contro Bolla del pesco, Gommosi, Corineo e Cancri rameali kg 0,8-1.

OLIVO: contro Occhio di Pavone, Lebbra e Fumaggine kg 0,7-1 (nella ripresa vegetativa e verso l'invaiatura).

AGRUMI: contro Mal secco, Gommosi o Allupatura, Fumaggine, Batteriosi kg 0,7-1. Il prodotto può essere applicato, oltre che per irrorazione come descritto in precedenza, anche per spennellature al tronco e alte grosse branche alla dose di kg 3/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora e Ruggine kg 6/ha.

PATATA e POMODORO: contro Alternariosi, Peronospora, Septoriosi, Cladosporiosi e Batteiosi kg 0,5-1.

FRAGOLA: contro Vaiolatura rossa (vegetazione autunnale) kg 0,5-1.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Septoriosi kg 0,5-1.

CUCURBITACEE (COCOMERO, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO): contro Peronospora e Antracnosi kg 0,5-1.

CARCIOFO, CARDO, CAVOLI (CAVOLFIORE, CAVOLO BROCCOLO, CAVOLO VERZA, CAVOLO BIANCO, CAVOLO ROSSO, CAVOLO CAPPUCCIO, CAVOLO CINESE, CAVOLO DI BRUXELLES, CAVOLO RAPA, CAVOLO NERO), CICORIA, CIPOLLA, MELANZANA e SPINACIO: contro Peronospora kg 0,5-1.

FAGIOLO e PISELLO: contro Antracnosi kg 0,5-1.

RISO: per la lotta contro le Alghe intervenire al formarsi delle prime colonie alla dose di kg 4-5/ha.

ROSA e COLTURE FLOREALI/ORNAMENTALI: contro Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Peronospora e Corineo kg 0,5-0,6 Kg.

NB: Laddove non specificato intervenire al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguire i trattamenti secondo i tradizionali calendari di zona.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine e susino e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.
Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)

CURENOX DUO

Fungicida citotropico in polvere bagnabile

CURENOX DUO Registrazione Ministero della Salute n. de

COMPOSIZIONE

RAME METALLO g. 20 (sotto forma di Ossicloruro)
CIMOXANIL puro g. 3
Coformulanti q.b. a g.100

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

distribuito da: IQV Italia Srl (Milano)



STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.
 Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

- DIACHEM SpA – U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - STI Soffotecnica Italiana SpA – Cotignola (RA)

- STI Solfotecnica Italiana SpA Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

A.D.I.C.A. srl – Faenza (RA)

Partita n.

CONTENUTO: g 100-250-500 Kg 1-5-10-25

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo 20% e Cimoxanil 3% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione:

RAME METALLO - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CURENOX DUO è un fungicida che agisce per contatto e per assorbimento citotropico. Si impiega in trattamenti preventivi al verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, cadenzando, in situazioni normali, gli interventi ogni 6-8 giorni; si consigliano trattamenti più ravvicinati in presenza di forte pressione della malattia. Il CURENOX DUO presenta inoltre attività curativa ed eradicante entro tre giorni dalla avvenuta infezione peronosporica. È efficace nella lotta a Peronospora, Alternaria, Septoria e Antracnosi.

DOSI D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora alla dose di 300-350 g/hl.

POMODORO, PATATA, TABACCO, CARCIOFO: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi alla dose di 350-400 g/hl.

LATTUGA, SPINACIO: contro Peronospora della lattuga e dello spinacio alla dose di 350 g/hl.

MELONE, ZUCCHINO: contro Peronospora delle cucurbitacee alla dose di 350 g/hl.

PISELLO: contro Peronospora ed Antracnosi alla dose di 350 g/hl.

CIPOLLA, AGLIO, PORRO: contro Peronospora della cipolla e del poπo e Alternaria alla dose di 350 g/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ

Non trattare in fioritura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CARCIOFO; 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto

CURENOX DUO

Fungicida citotropico in polvere bagnabile

CURENOX DUO COMPOSIZIONE

Registrazione Ministero della Salute n.

RAME METALLO g. 20 (sotto forma di Ossicloruro)

CIMOXANIL puro

Coformulanti q.b. a g.100

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

distribuito da: IQV Italia Srl (Milano)



STABILIMENTI DI PRODUZIONE

- IQV Industrias Químicas del Valles s.a. Mollet dei Valles, Barcellona (Spagna)
- DIACHEM SpA U.P. SIFA Caravaggio (BG)
- STI Solfotecnica Italiana SpA Cotigπola (RA)
- STI Solfotecnica Italiana SpA
- Torrenleri, fraz. di Montalcino (SI)
- AD.I.C.A. sri Faenza (RA)

Partita n.

CONTENUTO: g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indurnenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo 20% e Cimoxanil 3% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME METALLO - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

CIMOXANIL - Derivato dell'urea, Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica,

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Foglio illustrativo

CURENOX DUO

Fungicida citotropico in polvere bagnabile

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CURENOX DUO è un fungicida che agisce per contatto e per assorbimento citotropico. Si impiega in trattamenti preventivi al verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, cadenzando, in situazioni normali, gli interventi ogni 6-8 giorni; si consigliano trattamenti più ravvicinati in presenza di forte pressione della malattia. Il CURENOX DUO presenta inoltre attività curativa ed eradicante entro tre giorni dalla avvenuta infezione peronosporica. È efficace nella lotta a Peronospora, Alternaria, Septoria e Antracnosi.

DOSI D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora alla dose di 300-350 g/hl.

POMODORO, PATATA, TABACCO, CARCIOFO: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosì alla dose di 350-400 g/hl.

LATTUGA, SPINACIO: contro Peronospora della lattuga e dello spinacio alla dose di 350 g/hl.

MELONE, ZUCCHINO: contro Peronospora delle cucurbitacee alla dose di 350 g/hl.

PISELLO: contro Peronospora ed Antracnosi alla dose di 350 g/hi.

CIPOLLA, AGLIO, PORRO: contro Peronospora della cipolla e del porro e Alternaria alla dose di 350 g/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ

Non trattare in fioritura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CARCIOFO; 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO È DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81- 08100 Mollet del Valles

Barcellona (Spagna)

CURENOX DUO

(SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Fungicida citotropico in polvere bagnabile

CURENOX DUO Registrazione Ministero della Salute in. del

COMPOSIZIONE

RAME METALLO g. 20

(sotto forma di Ossicloruro)

CIMOXANIL puro g.

3 Coformulanti q.b. a g.100

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

distribuito da: IQV Italia Srl (Milano)



STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) STI Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

 STI Solfotecnica Italiana SpA Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

CONTENUTO: 100 g (1 s.i. x 100 g)

250 g (1 s.i. x 250 g) - 350 g (1 s.i. x 350 g) - 400 g (1 s.i. x 400 g)

500 g (5 s.i. x 100 g) - 500 g (2 s.i. x 250 g) - 700 g (2 s.i. x 350 g)

800 g (2 s.i. x 400 g) - 1 Kg (10 s.i. x 100 g) - 1 Kg (4 s.i. x 250 g) 1,050 Kg (3 s.i. x 350 g) - 1,2 Kg (3 s.i. x 400 g)

2 Kg (5 s.i. x 400 g) Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande lo corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metalio 20% e Cimoxanii 3% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

RAME METALLO - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

- Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congluntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittaro ed ematuria.

Terapla: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

II CURENOX DUO è un fungicida che agisce per contatto e per assorbimento citotropico. Si impiega in trattamenti preventivi al verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, cadenzando, in situazioni normali, gli interventi ogni 6-8 giorni; si consigliano trattamenti più ravvicinati in presenza di forte pressione della malattia. Il CURENOX DUO presenta inottre attività curativa ed eradicante entro tre giorni dalla avvenuta infezione peronosporica. È efficace nella lotta a Peronospora, Alternaria, Septoria e Antracnosi.

DOSI D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora alla dose di 300-350 g/hl.

POMODORO, PATATA, TABACCO, CARCIOFO: Peronospora, Alternaria, Septona, Antracnosi alla dose di 350-400 g/hl. LATTUGA, SPINACIO: contro Peronospora della lattuga e dello spinacio alla dose di 350 g/hl.

MELONE, ZUCCHINO: contro Peronospora delle cucurbitacee alla dose di 350 g/hl.

PISELLO: contro Peronospora ed Antracnosi alla dose di 350 g/hi. CIPOLLA, AGLIO, PORRO: contro Peronospora della cipolla e del рогго e Alternaria alla dose di 350 g/hl.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatoła

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ Non trattare in fioritura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CARCIOFO; 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



Non toccare mai i sacchetti con mani/ guanti bagnati.



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua e lasciare fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare if riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Etichetta per sacchetti idrosolubili

CURENOX DUO

Fungicida citotropico in polvere bagnabile

CURENOX DUO Registrazione Ministero della Salute n. de

COMPOSIZIONE

RAME METALLO puro g. 20 (sotto forma di Ossicloruro)

CIMOXANIL puro g. 3 Coformulanti g.b.a. g. 100

Coformulanti q.b. a g. 100

CONTENUTO: 100-250-350-400

Partita n.

100-250-350-400 g

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna) distribuito da IQV Italia Srl (Milano)



STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcetlona (Spagna)
- DIACHEM SpA Unità Produttiva SIFA Caravaggio (Bergamo)
- STI Solfotecnica Italiana SpA Cotignola (RA)
- STI Solfotecnica Italiana SpA Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

CURENOX TRIPLE

Fungicida a base di Cimoxanil, Mancozeb e Rame ossicloruro in polvere bagnabile

CURENOX TRIPLE Registrazione Ministero della Salute n. COMPOSIZIONE CIMOXANIL puro 3 MANCOZEB puro 8 g. RAME METALLO g. 20 (sotto forma di Ossiclorura) Coformulanti q.b. a g.100

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)



STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

IQV Industrias Químicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

A.D.I.C.A. sri – Faenza (RA)

distribuito da: IQV ITALIA Sri - Milano

Partita n.

CONTENUTO: g 100-250-500- 700 Kg 1-5-10-15-20

FRASI DI RISCHIO: (rritante per gli occhi è le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi dei prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, Iontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze Cimoxanil 3%, Rame metallo 20% (da ossicloruro) e Mancozeb 8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione. depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

Il CURENOX TRIPLE è un fungicida in polvere bagnabile, con azione preventiva e curativa, con effetto penetrante e di contatto, in grado di bloccare infezioni già in atto se si tratta entro le 48 ore da una pioggia infettante. L'ottima micronizzazione del prodotto permette una distribuzione omogenea, garanzia di uniforme copertura delle parti trattate. VITE - POMODORO (solo fino alla prima fioritura) -TABACCO: contro la Peronospora, l'Escoriosi, l'Alternaria, l'Antracnosi e le Batteriosi. Viene impiegato alla dose di 300-350 g/hl con trattamenti al momento dello sviluppo delle condizioni che possono provocare l'infezione fungina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il CURENOX TRIPLE non è compatibile con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ognialtro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto

CURENOX TRIPLE

Fungicida a base di Cimoxanil, Mancozeb e Rame ossicloruro in polvere bagnabile

Registrazione Ministero della Salute n. **CURENOX TRIPLE**

COMPOSIZIONE CIMOXANIL puro

MANCOZEB puro 8 g. g. 20 RAME METALLO

(sotto forma di Ossicloruro) Coformulanti q.b. a g.100

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova. 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)



STABILIMENTI DI PRODUZIONE

- IQV Industrias Químicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
- DIACHEM SpA Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA
- Torrenieri, fraz, di Montalcino (SI)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (RA)
- A.D.I.C.A. srt Faenza (RA)

distribuito da: IQV ITALIA Srl - Milano

Partita n.

CONTENUTO: g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da atimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande lo corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto li contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dai calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZION! PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 3%, Rame metallo 20% (da ossictoruro) e Mancozeb 8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gota e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e det SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

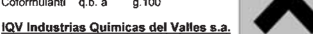
Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

CURENOX TRIPLE

(SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Fungicida a base di Cimoxanil, Mancozeb e Rame ossicloruro in polvere bagnabile

CURENOX TRIPLE		Registrazione Ministero della Salute	n.
COMPOSIZIONE		STAB	BILIM
CIMOXANIL puro	g. 3	- IQV	Indu
MANCOZEB puro	g. 8	Molk	
RAMÉ METALLO	g. 20	- DIA	
(sotto forma di Ossictoruro)	ū	- STI	
Coformulanti q.b. a	g.100		
	g.100	-STI Tom -STI	eni



Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)



STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet dei Valies, Barcellona (Spagna)
- DIACHEM SpA Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)
- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (RA)

distribuito da: IQV ITALIA Srl - Milano

CONTENUTO: 100 g (10 s.i. x 10 g) - 100 g (1 s.i. x 100 g) 250 g (1 s.i. x 250 g) - 350 g (1 s.i. x 350 g) - 500 g (5 s.i. x 100 g) 500 g (1 s.i. x 500 g) - 1 Kg (10 s.i. x 100 g) - 1 Kg (4 s.i. x 250 g) 1,050 Kg (3 s.i. x 350 g) Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare (uori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrardi l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande lo corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asclutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 3%, Rame metalto 20% (da ossicioruro) e Mancozeb 8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME - Denaturazione delle proteine con tesioni a fivello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibili zazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

Il CURENOX TRIPLE è un fungicida in polvere bagnabile, con azione preventiva e curativa, con effetto penetrante e di contatto, in grado di bloccare infezioni già in atto se si tratta entro le 48 ore da una pioggia infettante. L'ottima micronizzazione del prodotto permette una distribuzione omogenea, garanzia di uniforme copertura delle parti trattate.

VITE - POMODORO (solo fino alla prima fioritura) - TABACCO: contro la Peronospora, l'Escoriosi, l'Alternaria, l'Antracnosi e le Batteriosi. Viene impiegato alla dose di 300-350 g/hl con trattamenti al mornento della sviluppo delle condizioni che possono provocare l'infezione fungina.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con attri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE! DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il CURENOX TRIPLE non è compatibile con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA, SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



Non toccare mai i sacchetti con mani/ guanti bagnati.



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua e lasciare fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completere il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da

Etichetta per sacchetti idrosolubili

CURENOX TRIPLE

Fungicida citotropico in polvere bagnabile

CURENOC TRIPLE Registrazione Ministero della Salute n. del COMPOSIZIONE IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

CIMOXANIL puro g. 3 MANCOZEB puro g. 8 RAME METALLO puro g. 20

(sotto forma di Ossicloruro) Coformulanti q.b. a g. 100

g. 8 08100 Mollet del Valles g. 20 Barcellona (Spagna) g. 100 distribuito da:

IQV ITALIA Sri – Milano

Av. Rafael Casanova, 81

Partita n.

CONTENUTO:

10 - 100 - 250 - 350 - 500 g



STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- IQV Industrias Químicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
- DIACHEM SpA Unità Produttiva SIFA Caravaggio (Bergamo)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (Ravenna)

AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Foglio illustrativo

CURENOX TRIPLE

Fungicida a base di Cimoxanil, Mancozeb e Rame ossicloruro in polvere bagnabile

CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

Il CURENOX TRIPLE è un fungicida in polvere bagnabile, con azione preventiva e curativa, con effetto penetrante e di contatto, in grado di bloccare infezioni già in atto se si tratta entro le 48 ore da una pioggia infettante. L'ottima micronizzazione del prodotto permette una distribuzione omogenea, garanzia di uniforme copertura delle parti trattate. VITE - POMODORO (solo fino alla prima fioritura) - TABACCO: contro la Peronospora, l'Escoriosi, l'Alternaria, l'Antracnosi e le Batteriosi. Viene impiegato alla dose di 300-350 g/hI con trattamenti al momento dello sviluppo delle condizioni che possono provocare l'infezione fungina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il CURENOX TRIPLE non è compatibile con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles
Barcellona (Spagna)

MEVAXIL COMBI

Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite in polvere bagnabile Registrazione Ministero della Salute n.

MEVAXIL COMBI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono METALAXIL, puro g. 10

g. 40 FOLPET, puro Coformulanti q.b. a

g.100

IQV Industrias Quimicas del Valles <u>s.a.</u>

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)



STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) DIACHEM SpA - UP SIFA - Caravaggio (BG)

STI Solfotecnica Italiana SpA – Cotignola (RA)

STI Solfotecnica Italiana SpA - Torrenleri fraz. di Montalcino (SI) A.D.I.C.A. Srl - Faenza (RA)

distribuito da: IQV ITALIA Srl - Milano

Partita n.

CONTENUTO: g 100-250-500 Kg 1-5-10-20-.

FRASI DI RISCHIO; Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande lo corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: **METALAXIL** 10% e FOLPET 40% le quali, provocano i seguenti sintomi di separatamente. intossicazione:

METALAXIL - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

FOLPET - Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinali (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardio-circolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemía e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il MEVAXIL COMBI è un fungicida ad azione preventiva e curativa indicato per la lotta contro la peronospora della vite (da vino e da tavola). È dotato di azione bloccante ed impedisce lo sviluppo del micelio fungino se applicato subito dopo le infezioni. L'uso regolare del MEVAXIL COMBI consente di prevenire e contenere in misura apprezzabile gli attacchi di Botrytis cinerea, Escoriosì e Black-rot grazie alla presenza del Folpet.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il primo trattamento deve essere eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento. La traslocazione acropeta del MEVAXIL COMBI consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo tra un trattamento e l'altro.

Intervenire con 200 g/hl di acqua fino ad allegagione avvenuta con intervalli cadenzati di 12 giorni.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione.

Per la lotta contemporanea contro l'oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con polisolfuri, Tiram ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci.

SU UVA DA TAVOLA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SULLE UVE DA VINO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

Avvertenze: Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole tra le 24 e i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MEVAXIL COMBI

(SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Fungicida specífico per la lotta contro la peronospora della vite in polvere bagnabile **MEVAXIL COMBI** Registrazione Ministero della Salute n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

METALAXIL, puro g. 10 g. 40 FOLPET, puro Coformulanti q.b. a g.100

IQV Industrias Quimicas del Valles

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

distribuito da: IOV ITALIA Srl - Milano



STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Mollet dei Valles, Barcellona (Spagna) DIACHEM SpA - UP SIFA - Caravaggio (BG)

STI Soffotecnica Italiana SpA – Cotignola (RA) STI Soffotecnica Italiana SpA – Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)

CONTENUTO: Kg 1 (10 s.l. x 100 g) - Kg 1 (5 s.i. x 200 g) - Kg 1 (4 s.i. x 250 g)-Kg 1 (2 s.i. x 500 g)-Kg 1 (1 s.i. x 1 Kg) Kg 2 (20 s.i. x 100 g) - Kg 2 (10 s.i. x 200 g) - Kg 2 (4 s.i. x 500 g) - Kg 2 (2 s.i. x 1 Kg) - Kg 5 (50 s.i. x 100 g) - Kg 5 (25 s.i. x 200 g) - Kg 5 (10 s.i. x 500 g) - Kg 5 (5 s.i. x 1 Kg)

Partita o

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Puo provocare sensibilizzazione p

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande lo corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 10% e FOLPET 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

METALAXIL - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneate. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari. FOLPET - Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; (rritazione gastrointestinali (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardio-circolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); Interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il MEVAXIL COMBI è un fungicida ad azione preventiva e curativa indicato per la lotta contro la peronospora della vite (da vino e da tavola). È dotato di azione bloccante ed impedisce lo sviluppo dei micelio fungino se applicato dopo le infezioni. L'uso regolare del MEVAXIL COMBI consente di prevenire e contenere in misura apprezzabile gli attacchi di Botrytis cinerea, Esconosi e Black-rot grazie alla presenza del Folpet

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il primo trattamento deve essere eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse soanciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento. La trastocazione acropeta del MEVAXIL COMBI consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa neil'intervallo tra un trattamento e l'altro. Intervenire con 200 g/hl di acqua fino ad allegagione avvenuta con intervalli cadenzati di 12 giorni

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con polisoffun, Tiram ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora sì verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci.

SU UVA DA TAVOLA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SULLE UVE DA VINO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

Avvertenze: Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole tra le 24 e i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI







Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua e lasciare fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Etichetta sacchetti idrosolubili

MEVAXIL COMBI

(SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite in polvere bagnabile

MEVAXIL COMBI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono METALAXIL, puro g. 10 FOLPET, puro g. 40 Coformulanti q.b. a g.100

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.
Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles

Barcellona (Spagna) distribuito da: IQV ITALIA Sri - Milano Registrazione Ministero della Salute n. del



STABILIMENTI DI PRODUZIONE: IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) DIACHEM SPA
UP SIFA — Caravaggio (BG)
STI Solfotecnica Italiana SPA
Cotignola (RA)
STI Solfotecnica Italiana SPA
Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)
Partita n.
CONTENUTO:

100 - 200 - 250 - 500 g 1 Kg

AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Foglio illustrativo

MEVAXIL COMBI

Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite in polvere bagnabile

CARATTERISTICHE

Il MEVAXIL COMBI è un fungicida ad azione preventiva e curativa indicato per la lotta contro la peronospora della vite (da vino e da tavola). È dotato di azione bloccante ed impedisce lo sviluppo del micelio fungino se applicato subito dopo le infezioni. L'uso regolare del MEVAXIL COMBI consente di prevenire e contenere in misura apprezzabile gli attacchi di *Botrytis cinerea*, Escoriosi e Black-rot grazie alla presenza del Folpet.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il primo trattamento deve essere eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento. La traslocazione acropeta del MEVAXIL COMBI consente anche la protezione della nueva vegetazione che si sviluppa nell'intervallo tra un trattamento e l'altro.

Intervenire con 200 g/hl di acqua fino ad allegagione avvenuta con intervalli cadenzati di 12 giorni.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione.

Per la lotta contemporanea contro l'oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con polisolfuri, Tiram ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci.

SU UVA DA TAVOLA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SULLE UVE DA VINO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

Avvertenze: Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole tra le 24 e i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle, Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Av. Rafael Casanova, 81

O8100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)
distribuito da: IQV ITALIA srl-Milano

Etichetta formato ridotto

MEVAXIL COMBI

Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite in polvere bagnabile

MEVAXIL COMBI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono METALAXIL, puro g. 10

FOLPET, puro g. 40 Coformulanti q.b. a g.100

IQV Industrias Quimicas del Valles

s.a.

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)



Registrazione Ministero della Salute n. del

STABILIMENTI DI PRODUZIONE: IQV Industrias Químicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) DIACHEM SPA – UP SIFA – Caravaggio (BG)

STI Soffotecnica Italiana SpA – Cotignola (RA) STI Soffotecnica Italiana SpA

Torrenieri fraz. di Montalcino (SI) AD.I.C.A. Srl – Faenza (RA)

distribuito da: IQV ITALIA Srl - Milano

Partitain. CONTENUTO: g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle,

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivì e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, atimenti e bevande lo corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 10% e FOLPET 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

FOLPET - Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinali (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardio-circolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveteni.

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

IMPRESA INTRACHEM BIO ITALIA S.r.l.

BIOROTEN

Insetticida di origine vegetale a base di Rotenone Liquido emulsionabile

Composizione

-Rotenone g 4(= 48 g/l)

-Coadiuvanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini — Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande — Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego — Non respirare i vapori — Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle — Proteggersi gli occhi/la faccia - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni — Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



INTRACHEM BIO ITALIA S.p.a. - Via XXV Aprile, 44 - GRASSOBBIO (BG)

Officina di produzione e confezionamento: DIACHEM S.p.A. – U.p. SIFA – CARAVAGGIO (BG) S.S. Padana Superiore km 185,800 ALTHALLER ITALIA S.r.i. – S. COLOMBANO AL LAMBRO (MI)

del

Registrazione Ministero della Salute n.

Partita nº

Contenuto netto: ml 100-200-500; lt 1-2-2,5-3-5-10-15-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi; imitante oculare e cutaneo, sensibilizzante; nausea, vomito, dolori addominali; tremori e convulsioni, bradicardia, anosmia. Apparato respiratorio: stimolazione seguita da depressione. Terapia sintomatica. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

BIOROTEN è un insetticida di origine vegetale a base di Rotenone. Agisce energicamente per contatto ed ingestione ed è inoltre dotato di effetto stimolante sulle piante; viene impiegato alla dose di ml 300 per ettolitro d' acqua, sulle seguenti colture:

AGLIO * ALBICOCCO * CAROTA * CETRIOLO * CIPOLLA * FAGIOLO * FLOREALI ED ORNAMENTALI * LATTUGA * OLIVO * PESCO * RADICCHIO * SOLANACEE * SUSINO * ZUCCHINO * AGRUMI * CARCIOFO * CAVOLI * CILIEGIO * COCOMERO * FINOCCHIO * INDIVIA * MELO * PERO * PORRO * SEDANO * SPINACIO * VITE, per combattere i seguenti parassiti : Aleurodidi, Tripidi, Afidi, Dorifora, Cocciniglie, Tignole, Oplocampa, Altica, Cimici, Tentredini, Antonomo, Criocera, Meligete, Psilla, Formiche, Carpocapsa, Piralide, Nottue, Dacus oleae, Acari, Mosche della frutta, Pandemis, trattando alla prima comparsa, preferibilmente di sera, in presenza degli insetti.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: non e' miscibile con prodotti a reazione alcalina (es. polisolfuri). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto e' tossico per gli insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Avvertenze: Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso agli animali domestici alle aree trattate prima che siano trascorsi i tempi di carenza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Smaltire secondo le norme vigenti

CONTANS® WG

PRODOTTO BIOLOGICO A BASE DI CONIOTHYRIUM MINITANS DA IMPIEGARE NEL TERRENO PER LA LOTTA A SCLEROTINIA -1.3) Granuli dispersibili in acqua

100 grammi di prodotto contengono:

COMPOSIZIONE:

g 5,3 * g 100 Contothyrium minitans (isolato CON/M/91-08)

Coformulanti q.b. a

(*contiene non meno di 1 x 10° spore/g)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non funare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con Attenzione manipolare con prudenza - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo acqua e sapone - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

INTRACHEM BIO ITALIA Spa Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

OFFICINA DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO PROPHYTA BIOLOGISCHER PFLANZENSCHUTZ GmbH Inselstraße 12 D-23999 Malchow/Poel GERMANIA

del Ministero della Salute Contenuto: 0,1-0,2-0,4-0,5-0,8-1-2-4 kg 등 Registrazione n.

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME VIGENTI

CONTANS® è un marchio registrato da PROPHYTA GmbH

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

CONTANS® è un prodotto biologicamente attivo in quanto contiene spore vitali del fungo Coniothyrium minitans pertanto é importante che venga conservato con cura poiché potrebbe deteriorarsi. Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto.

CONTANS WG® ha una stabilità garantita di 6 mesi ad una temperatura compresa tra +2° e +6° C. Non esporre il prodotto a temperature estreme, alte o basse. La confezione una volta aperta deve essere completamente utilizzata

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Il biofungicida CONTANS® contiene spore vitali del fungo Coniothyrium minitans, un antagonista naturale e selettivo nei confronti di varie specie di Sclerotinia. Le spore contenute nel prodotto, una volta reidratate, germinano e distruggono gli sclerozi con cui vengono a contatto.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

CONTANS® è un prodotto biologico a base di Coniothyrium minitans da impiegare colture orto-floro-frutticole sucettibili per la lotta a sclerotinie.

.5

Per contenere il parassita:

protetta e 1 – 2 kg/ha in pieno campo. nei primi 20 cm di terreno si deve impiegare il prodotto a 3 – 6 kg/ha in coltura protetta e 2-3 kg/ha in pieno campo. nei primi 10 cm di terreno si deve impiegare il prodotto a 2-4 kg/ha in coltura

Utilizzare volumi d'acqua compresi tra 5 e 6 hl/ha

MODALITA' D'IMPIEGO

consigliabile trattare interamente l'appezzamento da coltivare. Dopo il trattamento avorare il terreno alla profondità commisurata con la quantità di prodotto utilizzata. Da dopo il trattamento fino alla fine del ciclo colturale non possono essere effettuate lavorazioni del terreno a profondità maggiori. CONTANS WG® deve essere applicato 2-3 mesi prima dell'attacco di Sclerotinia, in modo da permettere all'antagonista fungino di avere il tempo necessario per estrinsecare la propria azione disinfettante nello Possono essere utilizzate le normali attrezzature aziendali, purché ben pulite. E' strato di suolo interessato.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

Preparare una soluzione concentrata versando 1kg di CONTANS WG® in circa 3-4 litri d'acqua a temperatura ambiente. Lasciare riposare per 5 minuti quindi miscelare energicamente. Riempire la botte per metà, aggiungere la soluzione concentrata quindi agitazione l'applicazione. Si consiglia di utilizzare la soluzione ottenuta immediatamente. in continua la sospensione Mantenere portare a volume. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO VA SMALTITO IN BASE ALLE

AVVERTENZA

più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della În caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti miscelazione compiuta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

CONTANS WG® è miscibile con diserbanti contenenti propyzamide e trifluralin. E' inoltre miscibile con fungicidi contenenti fosetyl alluminio e iprodione. Devono essere assolutamente evitate miscele con fungicidi, prodotti acidi o alcalini e con tutti i prodotti che possono reagire con la sostanza organica. Può essere applicato immediatamente dopo la disinfezione con vapore, mentre può essere utilizzato solo 20 giorni dopo il trattamento con disinfettanti di sintesi chimica.

FITOTOSSICITA'

Non è fitotossico, non provoca danni in caso di contatto accidentale con colture limitrofe. Può essere ripetuto nello stesso appezzamento più volte durante la stagione.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

ENTRACHEM BIO ITALIA S.p.A.

B Directore

— 343 —

TROX®

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri



COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Fossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

IRRITANTE

7,50 (71,25 g/l) 100 50 50 Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2348 Coformulanti a.b.a.

Potenza: 24.000 UI T.ni/mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

NATURA DEL RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

bere né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la conservare questo prodotto chiuso a chiave in un luogo inaccessibile ai bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare né pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non scaricare nelle consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere fognature o nell'ambiente.

INTRACHEM BIO ITALIA S.p.a. Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO) OFFICINA DI PRODUZIONE

ECOGEN INC, 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

LIFA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE) CIFO S.p.a. Via Oradour, 6, 40116 S.Giorgio di Piano (BO) **OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO**

del Ministero della Salute Contenuto: 50 - 100 - 200 - 250 - 500 cc; 1 - 2 - 101 Registrazione n.

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato da Intrachem Bio Italia Spa

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI NELL'AMBIENTE

AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 2 anni; chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

TROX è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di lepidotteri. Le sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). Dopo aver consumato la giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si accartocciano e intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume distribuiscano volumi medio alti di prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitofagi dose letale di ITROX, le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle foglie parecchi anneriscono prima di morire. Una completa e ricoprente irrorazione è essenziale per un buon larve per infettarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono con voracità, controllo degli insetti. Su alcune colture può essere necessario l'uso degli ugelli direzionali.

CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D' IMPIEGO

- Pomacee (melo, pero, cotogno): Tortricidi (Archips, Pandemis, Capua, Eulia) 1 2 l/ha.
- Drupacee (pesco, comprese nettarine e percoche, albicocco, susino, ciliegio): Cidia, Anarsia, Grapholita, Cheimatobia 1 - 2 l/ha
- Kiwi: Eulia e Tignola 1-2 l/ha.
- 1 2 l/ha. Agrumi: Prays citri
 - Olivo: Prays oleae
- VITE DA VINO E DA TAVOLA
- Tignole 0,75-1 l/ha.

ORTAGGI

Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa): Cavolaia 1 - 2 I/ha; Mamestra 3 - 4 I/ha.

Carciofo: Gorthynia spp. (nottua del carciofo), Depressaría e. 1-2 l/ha

- bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico) Ortaggi a foglia (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola, valerianella, spinacio,
- Nottue 1 2 I/ha; Mamestra 3 4 I/ha. Fagiolo e fagiolino: Piralide 1-2 I/ha
- Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo): Nottue 1 2 l/ha
- Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana): Nottue, Piralide, Ptorimea, 1 2 l/ha; Heliothis, Mamestra 3 - 4 l/ha.

PATATA: Nottue, Ptorimea 1-2 l/ha

FRAGOLA: Tortricidi (Argyrotaenia p.; Pandemis d.) 1 - 2 I/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO. Agrotidi 1 - 2 I/ha; Mamestra 3 - 4 I/ha.

OLEAGINOSE

 Girasole, soia, colza, ravizzone: Nottue 1- 2 I/ha MAIS: Piralide, Nottue 1 - 2 l/ha FABACCO: Nottue 1 - 2 l/ha; Heliothis 3 - 4 l/ha.

FLOREALI ed ORNAMENTALI: Nottue 1 - 2 I/ha.

PIOPPO: Hyphantria (bruco americano) 1 - 21/ha. FORESTALI: Hyphantria (bruco americano), Limantria. Hyponomeuta, Processionaria, Tortrix. Euproctis c., Eventia b. 1 - 2 I/ha.

Intervenire nella fase di schiusura uova e su larve giovani (1a età). Ripetere il trattamento dopo 7-10 giorni in caso di infestazione prolungata. Condizioni locali possono consigliare l'uso di ITROX in momenti specifici: in tal caso attenersi alle indicazioni tecniche regionali.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE
ITROX può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità di acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate. Per ottenere una adeguata dispersione in acqua, prima riempire il serbatoio dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata e poi aggiungere ITROX. Provvedere ad una moderata agitazione idraulica o meccanica durante la preparazione, il trasferimento e l'irrorazione della miscela. Per ottenere i migliori risultati agitare bene il facone contenente il prodotto, versame la metà nell'irroratore, riagitare nuovamente il flacone con matà prodotto e versarlo nell'irroratore. Non aggiungere acqua nel flacone fino a che non è completamente vuoto. Se si vuole aggiungere un adesivante alla soluzione, aggiungerlo per ultimo. Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore. Svuotare e risciacquare completamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i risciacquare dell'irroratore.

PRECAUZIONI

Evilare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone.

COMPATIBILITA

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Pottiglia Bordolese etc.

FITOTOSSICITA'

Fare attenzione alla miscele di ITROX con altri prodotti a base di olio o agenti bagnanti poiché potrebbero aumentare il rischio di fitotossicità. In caso si notino fenomeni di fitotossicità, sospendere immediatamente i trattamenti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

INTRACHEM BIO ITALIA S.p.A.

ITROX®

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

ITROX[®]

NIF.

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varieta Kurstaki siero tipo H-3A. 3b ceppo EG2348

Coformulanti q.b.a.

Potenza: 24,000 UI T.ni/mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri



g 7.50 (71.25 g/l) g 100

NATURA DEL RISCHIO:

- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare questo prodotto chiuso a chiave in un luogo inaccessibile ai bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non scaricare nelle fognature o nell'ambiente.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITA

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Poltiglia Bordolese etc.

FITOTOSSICITA'

Fare attenzione alla miscele di ITROX con altri prodotti a base di olio o agenti bagnanti poiché potrebbero aumentare il rischio di fitotossicità. In caso si notino fenomeni di fitotossicità, sospendere immediatamente i trattamenti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Titolare della registrazione

INTRACHEM BIO ITALIA Spa

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

OFFICINA DI PRODUZIONE - CONFERIONAMENIO

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)
LIFA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE)
CIFO S.p.a. Via Oradour, 6, 40116 S.Giorgio di Piano (BO)
Registrazione n. del del Ministero della Salute

Contenuto: 50 - 100 cc

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

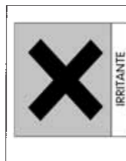
AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO -

TROX®

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

ITROX®



100 grammi di prodotto contengono:

COMPOSIZIONE:

Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo II-3A, 3b ceppo E02348

Coformulanti q.b.a.

Potenza: 24.000 UI T.ni/mg di formulato Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri ® Marchio registrato da Intrachem Bio Italia Spa

AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 2 anni; chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

CARATTERISTICHE

ITROX è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di lepidotteri. Le farve per infettarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono con voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitologi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (1 e II). Dopo aver consumato la dose letale di ITROX, le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle foglie parcechi giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si accartocciano e anneriscono prima di morire. Una completa e ricoprente irrorazione è essenziale per un buon controllo degli insetti. Su alcune colture può essere necessario l'uso degli ugelli direzionali. Irrorare con attrezzature a volume medio-alto di acqua.

CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D' IMPIEGO

FFUSERI

- Pomacee (melo, pero, cotogno): Tortricidi (Archips, Pandemis, Capua, Eulia) 1 2 l/ha.
- Drupacce (pesco, comprese nettarine e percoche, albicocco, susino, ciliegio). Cidia, Anarsia,

Grapholita, Cheimatobia 1 - 2 l/ha.

Kiwi; Eulia e Tignola 1 - 2 l/ha. Agrumi: Prays citri 1 - 2 l/ha.

Olivo: Prays oleae 1 - 2 I/ha,

Tignole 0,75-1 1/ha.

OPTA

- Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa): Cavolaia I 2 Uha: Mamestra 3 4 Uha.
- Carciofo: Gorthynia spp. (nottua del carciofo), Depressaria e. 1-2 l/ha.
- Ortaggi a foglia (lattuga, cicoria, indívia, radicchio, scarola, rucola, valerianella, spinacio, bictole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico):

Nottue 1 - 2 l/ha; Mamestra 3 - 4 l/ha.

- Fagiolo e fagiolino: Piralide 1-2 l/ha
- Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo): Nottue 1 2 l/ha.
- Solanacce (pomodoro, peperone, melanzana): Nottue, Piralide, Ptorimea, 1 2 Uha; Holistkie, Mameere 3 - 4 Uha

Heliothis, Mamestra 3 - 4 l/ha.

PATATA: Nottue, Ptorimea 1-2 l/ha

FRAGOLA: Tortricidi (Argyrotaenia p.; Pandemis d.) 1 - 2 Uha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Agrotidi 1 - 2 l/ha; Mamestra 3 - 4 l/ha.

OLEAGINOSE

Girasole, soia, colza, ravizzone: Nottue 1- 2 l/ha

MAIS: Piralide, Nottue 1 - 2 l/ha.

TABACCO: Nottue 1 - 2 l/ha; Heliothis 3 - 4 l/ha. FLOREALI ed ORNAMENTALI: Nottue 1 - 2 l/ha.

7.50 (71,25 g/l)

g 7.50 g 100

PIOPPO: Hyphantria (bruco americano) 1 - 21/ha.

FORESTALL: Hyphantria (bruco americano), Limantria, Hyponomeuta, Processionaria, Tortrix, Euproctis c., Evertia b. 1 • 2 l/ha.

Intervenire nella fase di schiusura uova e su larve giovani (1a ctà). Ripetere il trattamento dopo 7-10 giorni in caso di infestazione prolungata. Condizioni locali possono consigliare l'uso di l'IROX in momenti specifici: in tal caso attenersi alle indicazioni tecniche regionali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

STRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

ITROX può essere applicato con irroatori convenzionali che distribuiscono una quantità di acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate. Per ottenere una adeguata dispersione in acqua, prima riempire il serbatio dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata e poi aggiungere ITROX. Provvedere ad una moderata agliazione idraulica o meccanica durante la preparazione, il trasferimento e l'irrorazione della miscela. Per ottenere i migliori risultati agliare bene il flacone contenente il prodotto, versame la metà nell'irroratore, riagliare nuovamente il flacone con metà prodotto e versarlo nell'irroratore. Non aggiungere acqua nel flacone fino a che non è completamente vuoto. Se si vuole aggiungere un adesivante alla soluzione, aggiungerlo per ultimo. Non usare più il prodotto e non utilizzato entro le 12 ore. Svuotare e risciacquare completamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i risciacqui dell'irroratore.

PRECAUZIONI

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IMPRESA IRCA SERVICE S.p.A.

PROPA-GREEN

contro giavoni ed altre infestanti del riso Diserbante selettivo di post emergenza Liquido Emulsionabile

PROPA-GREEN

Composizione

g 35 (402,5 g/l) 100 grammi di prodotto contengono: Propanil puro

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare Conservare sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non indumenti – Proteggersi gli occhi e la faccia – Dopo la manipolarespirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa zione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con



immediatamente il medico (se

IRCA SERVICE S.p.A.

possibile, mostrargli l'etichetta)

S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

Officina di produzione e/o confezionamento

IRCA SERVICE S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG) Registrazione del Ministero della Salute IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: litri 1-5-10-25-50-100*-200*

NORME PRECAUZIONAL!

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

PROPA-GREEN è un erbicida selettivo del riso a base di propanil da applicarsì in post-emergenza della coltura e delle infestanti, che esplica la sua azione prevalentemente per contatto e con una successiva azione per traslocazione.

L'impiego di PROPA-GREEN è indicato per il controllo dei Giavoni e delle infestanti ciperacee ed alismatacee da seme nei primi stadi del loro sviluppo.

INFESTANTI CONTROLLATE

PROPA-GREEN ha un pieno controllo sulle seguenti infestanti: Giavoni (*Echinochloa spp.*), Digitaria (Digitaria spp.), Setaria (Setaria spp.)

Il prodotto controlla inoltre nei primi stadi: Cucchiaio (Alisma spp.), Forbicina (Bidens spp.), Porro Cyperus difformis), Porretta (Heleocharis spp.), Poligono pepe d'acqua (Polygonum hydropiper),

Oligono anfibio (Polygonum amphibium), Erba saetta (Sagittaria sagittaefolia), Cipollino (Scirpus o PROPA-GREEN ha un'attività parziale anche sulle seguenti infestanti: Giunco fiorito Solboschoenus maritimus), Quadrettone (Scirpus o Schoenoplectus mucronatus)

Sparganium spp.), Mazza sorda (Typha spp.); in questo caso si consiglia di miscelare il prodotto con umbellatus), Eterantera (Heteranthera spp.), Lingua d'acqua (Potamogeton spp.), altri erbicidi quali Solfoniluree od ormonici per migliorarne l'attività

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

PROPA-GREEN deve essere applicato con la risaia in asciutta, in giornate soleggiate, dopo scomparsa della rugiada sulle piantine di giavone.

Ø

Dopo il trattamento la risala deve rimanere in asciutta per almeno 24 ore; ripristinare quindi il livello Non effettuare il trattamento se si prevede pioggia entro le seguenti 3-6 ore in quanto l'attività d'acqua e mantenerlo il più alto possibile compatibilmente con lo sviluppo del riso.

Diluire PROPA-GREEN in un volume d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle nfestanti da combattere (generalmente 3-4 ettolitri d'acqua per ettaro) alle seguenti dosi diserbante risulterebbe compromessa.

litri 8,5-9,5/ha con giavoni allo stadio di 1-3 foglie, con una prevalenza di 2 foglie; litri 11-12/ha con giavoni allo stadio di 3-4 foglie;

litri 13-16,5/ha con giavoni dalla 4ª foglia all'inizio dell'accestimento

PROPA-GREEN risulta maggiormente efficace sulle infestanti in rapido accrescimento, pertanto è necessario aumentare convenientemente le dosi d'impiego (non superando, comunque, quelle più elevate) quando i giavoni crescono con basse temperature

Per migliorare l'attività di contatto sulle infestanti si consiglia di aggiungere un bagnante adesivante Applicare il prodotto con comuni irroratrici trainate da mezzi meccanici

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

l prodotto è compatibile con solfonilurea, ormonici e con bagnanti adesivanti. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Partita n.

Non miscelare il prodotto con fertilizzanti o prodotti fitosanitari ad azione insetticida o fungicida né potrebbe subire delle bruciature. In particolari condizioni (temperature elevate, piante di riso giovani e impiegare il prodotto nei 5 giorni prima o dopo la distribuzione dei suddetti prodotti in quanto il riso flate) ed alle dosi d'impiego più alte si potrebbero verificare delle parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie del riso; tali manifestazioni si risolvono comunque entro 6-7 giorni senza lasciare alcun danno permanente alle piante di riso. Trattare in assenza di vento ad evitare che la nube irrorante possa giungere a contatto con colture limitrofe

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. ATTENZIONE! DA IMPEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

*ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO; NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE "LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DA 200 LITRI DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO

IMPRESA ISAGRO S.p.A.

EMINENT-R

FUNGICIDA SISTEMICO IN POLVERE BAGNABILE DI ELEVATA EFFICACIA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Tetraconazolo puro 3,43 g 3,4 g 34,2 Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n° 9379 del 29.09.1997 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 MILANO (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANITTA' NETTA DEL PREPARATO: 1 Kg (5 sacchetti da Kg 0,2; 4 sacchetti da Kg 0,25; 2 sacchetti da Kg 0,5 e 1 sacchetto da Kg 1);

3 Kg (6 sacchetti da Kg 0,5 e 3 sacchetti da Kg 1); 5 Kg (10 sacchetti da Kg 0,5; 5 sacchetti da Kg 1);

10 Kg (20 sacchetti da Kg 0,5; 10 sacchetti da Kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

TETRACONAZOLO 3,43% e RAME (sotto forma di ossicloruro) 34,2% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME - Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE * **

EMINENT-Rè un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo e di rame. Il tetraconazolo è un principio attivo sistemico dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, mentre il rame agisce per contatto. Grazie a queste proprietà, unite ad una spiccata persistenza ed all'assenza di effetti secondari negativi sulla coltura trattata, EMINENT-R consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo.



MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

EMINENT-R presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 1,5 Kg/ettaro in 400 - 600 litri di acqua.

Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 o 2 applicazioni, distanziate di circa 20 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

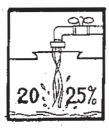
Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

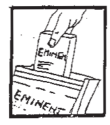
Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.

Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione











Avvertenze d'uso: nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

Per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

OFFICINE DI PRODUZIONE

AGRIFORMULA S.r.I. Paganica (AQ);
BAYER S.p.A. Via Delle Industrie, 9 Filagro (BG);
SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi);
SIPCAM PHYTEUROPE Montreuil Bellay (FRANCIA);
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA);
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).

EMINENT Marchio registrato

EMINENT-R

FUNGICIDA SISTEMICO IN POLVERE BAGNABILE DI ELEVATA EFFICACIA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Tetraconazolo puro g 3,43
Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g 34,2
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g 100



ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità nº 9379 del 29.09.1997

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 - MILANO (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,2 - 0,25 - 0,5 e 1

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta sul contenitore prima di utilizzare il prodotto.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

IMPRESA ITAL AGRO S.a.s.

Etichetta / Foglio illustrativo

BASICAP

Fungicida rameico in formulazione liquida.

Composizione:

Rame metallo (da rame solfato tribasico) gr 15 (= 190 g/l) Coformulanti q. b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

informazioni per il medico:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico, renale, e dei SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, pencillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche: BASICAP, per le sue particolari caratteristiche formulative, permette di ottenere una ottima azione fungicida mediante l'utilizzo di rame metallo a bassi dosaggi .

Dosi di Implego: Le dosì indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti a volume normale.

Coltura	Patogeno	Dose mi/hi	Epoca di impiego
Fruttiferi			
Vite	Peronospora, Marciume nero degli acini	300 600	Intervenire ogni 7 - 10 giorni dalla formazione degli acini a 20 giorni dalla vendemmia. In caso di forte attacco attenersi alla dose massima e ridurre l'intervallo del trattamento
Melo, Pero,	Ticchiolatura, Cancri rameali,	300-400	Nei trattamenti primaverili, intervenire ogni 7-
Cotogno	azione di contenimento verso Erwinia amilovora (colpo di fuoco batterico), Nectria, Batteriosi	700-800	10 giorni dalle prime fasi vegetative fino alla raccolta in funzione dell'andamento climatico. Trattamenti autunno-invernali,
Drupacee Mandorlo	Corineo, Fusicocco, Bolla, Monilia, Cancri rameali, Cancro batterico	800	Trattamenti autunno-invernali con piante in pieno riposo vegetativo
<u> </u>	del pesco (Pseudomonas Syringae)	700	Trattamenti alla caduta foglie
Nocciolo	Necrosi batterica (Xanthomonas campestris corylina)	800	Effettuare due trattamenti in ottobre distanziati di circa tre-quattro settimane
Olivo	Occhio di pavone, Fumaggine, Lebbra, Rogna, Batteriosi	500-600	In pre-fioritura e in vegetazione
Agrumi	Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi, Scabbia, Batteriosi	500-600	Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità dell'attacco.
Noce	Antracnosi	650	Intervenire in pre-ficitura; in caso di piogge frequenti si consigliano applicazioni supplementari, In estate è opportuno aggiungere 150 ml di olio minerale bianco
Nespolo	Ticchiolatura	300-400	In vegetazione
Fragola	Vaíolatura rossa (Mycosphaerrella), Maculatura rosso-bruna (Marssonina e Gnomonia), Batteriosi (X. Fragariae)	2-3 l/ha	Iniziare i trattamenti quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Intervenire prevalentemente in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale. Nel caso l'applicazione del preparato manifesti segni di fitotossicità sospendere i trattamenti.
Actinidia	Batteriosi	600-700	Caduta foglie

	Ort	aggi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ortaggi	Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi, Cercospora,, Antracnosi, Ruggini, Bremia, Phoma, Scierotinia	300-400	In vegetazione, iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia, proseguendole ad intervalli di 7 - 12 giorni, in funzione dell'andamento climatico e dello sviluppo della vagetazione. Per le colture trapiantate Iniziare le applicazioni dopo il trapianto ad intervalli di 7-12 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Per i cavoli, applicando le dosi più alte potrebbero verificarsi leggeri
	Batteriosi	400-500	arrossamenti o macchie delle foglie esterne.
	Olea	ginose	
Oleaginose	Peronospora, Antracnosi	5 I/Ha	

	Colture a p	ieno campo	
Barbabietola da zucchero	Cercospora	5-6 l/ha	In vegetazione, trattamenti ripetuti.
Patata	Peronospora, Alternaria, Batteriosi	6 I/ha	In vegetazione
Tabacco	Peronospora, Antracnosi	400	in vegetazione
Cereali	Ruggine, Septoria	800	In vegetazione, iniziando i trattamenti al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo delle malattie
Riso	Disalgante/molluschicida	4-5 l/ha	Trattamento delle risaie
	Floreali, ornan	nentali, fores	tali
Floreali, ornamentali, forestali	Ticchiolatura, Peronospora, Ruggine, Septoria, Sclerotinia, Antracnosi, Batteriosi	300-600	In vegetazione, iniziando i trattamenti al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo delle malattie
Cipresso	Cancro (Coryneum cardinale)	500	in pieno inverno
Rosa	Peronospora, Ticchiolatura, Ruggine	300 - 400	Applicazioni settimanali ad iniziare al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia, proseguendo a cadenza settimanale, in funzione dell'andamento climatico e dello sviluppo della vagetazione.
Ciclamino	Antracnosi, Maculatura fogliare, Batteriosi (Pectobacterium philodendri)	300	Applicazioni settimanali

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina, quali polisolfuri di calcio e bario. Miscelare il prodotto con altri formulati solo se vi è evidenza di sufficiente sicurezza di compatibilità; è comunque consigliabile procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità chimico-fisica. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:Non trattare durante la fioritura. Non trattare piante in condizioni di stress o in caso di forti escursioni termiche. Su *Pesco, Nettarine, Susino e alcune varietà di melo* quali: Abbondanza, Black Ben Davis, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Mongendurf, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, di pero: Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrasana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricottura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia) DIACHEM S.p.A. – U.p. SIFA – Caravaggio (BG) ; SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO)

Contenuto netto: ml 100-250-500; lt 1-5-10-20

Registrazione Ministero della Sanità n. 3873 del 13.10.1980

DA NON VENDERSI SFUSO Partita n°

Smaltire secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

BASICAP

Fungicida rameico in formulazione liquida.

Composizione:

Rame metallo (da rame solfato tribasico) gr 15 (= 190 g/l) Coformulanti q. b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livelio delle mucose, danno epatico, renale, e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, pencillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul foglio illustrativo

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)
DIACHEM S.p.A. – U.p. SIFA – Caravaggio (BG) ; SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3873 del 13.10.1980

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: mi 100-250-500

Partita n°

Smaltire secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

IMPRESA KARNIN CONSULTING E K. GMBH

SUL-KA. W

Zolfo micronizzato sotto forma di microgranuli idrodispersibilì contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e fioricoltura.

Cornposizione - 100 gr di prodotto contengono:

-ZOLFO puro (esente da selenio) gr. 80

-Disperdenfi, bagnanti q. b.a gr. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e protetto dal gelo.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA'D'IMPIEGO: riferite a 100 litri d'acqua

VITICOLTURA: trattamenti preventivi: gr. 200-400; trattamenti ad infezione da Oidio avvenuta: gr. 400-500.

FRUTTICOLTURA: pomacee: trattamenti prefiorali: gr. 200-500; in fioritura e postfiorali: gr. 200-300. Pesco, Susino, Ciliegio, Agrumi: gr. 200-500.

ORTICOLTURA: patate, pomodoro, bietole, cavoli, fragole, cucurbitacee gr. 200-500.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Kg. 8/Ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuando i successivi ad intervalli di 15-20 giorni.

CEREALI: Kg. 8/Ha intervenendo alla comparsa della malattia sulle ultime due foglie del culmo.

GIRASOLE-SOIA-TABACCO: Kg. 4-6/Ha.

VIVAI Di PIOPPO: gr. 200-400.

COLTURE FLOREALI-ORNAMENTALI-FORESTALI : gr. 150-400 intervenendo ai primi sintomi della malattia

Preparazione della poltiglia: mettere in un recipiente il quantitativo di prodotto necessario, aggiungere 1-2 lt. di acqua per chilo di SUL-KA. W e agitare fino ad ottenere un liquido cremoso che dovrà essere versato nella botte, (con l'agitatore in funzione), entro 30 minuti dalla sua preaparazione, quindi portare a volume con acqua mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese), con oli minerali, DNOC, Captano, DDVP, Binapacryl, Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. Non applicare su colture sofferenti o stressate. Mantenere l'agitatore sempre in funzione.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodoth più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': SUL-KA. W può arrecare danno alle seguenti cultivars di: MELE: Biack Ben Davis - Black Stayman - Calvilla Bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. PERE: Buona Luigia D'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olívier de Sertes - William - Decana del Comizio. VITE: Sangiovese. CUCURBITACEE: Può essere fitotossico

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del formulato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

KARNIN CONSULTING e K. – GmbH

Oscar-Coester-Weg 10, 81479 Monaco (Germania)

Registrazione n. del Ministero della Salute '

Officina di produzione: RAG Additive GmbH – Werk Stulln, Werksweg 2 – D-92551 STULIN (Germania)

IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie di confezione: Kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25

Partita n.:

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA KEMIPHARM S.R.L.

DITIAK

FUNGICIDA POLIVALENTE

POLVERE BAGNABILE

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Ditiak è un fungicida che agisce preventivamente e in modo curativo, per contatto fogliare, con attività fungina più energica con temperature ed umidità elevate, possiede azione stimolante sulla vegetazione e potere cicatrizzante sui tessuti lesionati dalla grandine o altre cause, è g

•	
!	
ŀ	
ı	Œ
:	ŧ
:	ਲ
	õ
i	æ
	≝
	은
:	0
1	뽀
-	눑
•	ă
!	m
	ö
	<u>.</u>
Į	===
	壹
k	쑱
ľ	20
,	<u>•</u>
5	70
ì	ت
ŀ	B
'	Ε
!	10
:	ŭ
!	Ø
1	Ε
:	m
	ö
•	a
!	~
	¥
í	2
ŧ	2
	⊑
í	5
,	á
i	₹
•	u
?	tt
_	œ
5	Ñ
ŧ	č
:	ŧ
2	.00
1	C)
3	ē
minute and a second property of the second pr	ato di resistenza al dilavamento e da massima tollerabilità da parte della pianta.
2	O
-	9
3	ŧ

Composizione:	Coltura	Parassiti	Dosi (g/hl)	Note
Ditianon purog 75 Coformulantiq.b. a 100	Melo	Ticchiolatura, Gloeosporium, Cancri rameali	100 - 120 Tratt virul	100 - 120 Trattamenti preventivi in zone ad a virulenza della malattia
			80 - 90 In zo	In zone e nei periodi meno favorev
>	Pero	Ticchiolatura e Cancri del legno	80 - 150	
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Pesco	Bolla, Corineo o Fusicoccum (cancro), Monilia	100 - 150	
Frasi di Rischio:	Vite	Peronospora	100 - 120	
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle	Pomodoro	Phytophtora	031	
Consigli di Prudenza :	Patata	Peronospora	35	
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mandimi e da bevande. Non mandiare, né bere, né	Fragola	Vaiolatura	8	
fumare durante l'impiego; Non respirare le polveri; In caso di	Peperone	Peronospora	52	
malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli Polishodas, Tegre indimenti protettivi e giranti adatti: Evitare il	Spinacio	Peronospora fogliare	8	
contatto con gli occhi e con la pelle.	Pisello	Antracnosi e cilindrosporiosi	8	
KEMIPHARM	Floricoltura in pieno campo	Ticchiolatura e Ruggine della rosa, vaiolo e ruggine del garofano, Botrytis e Antracnosi del ciclamino, Botrytis e Ruggine dell'azaleee dell'erica, Antracnosi del ficus, Septoria dell'oleandro. Ruggine del moderno	80 - 100	
(III) of the Country of the interior of the in				

evoli .

alta

KEMIPHARM

Via Buttieri, 9 - Renazzo di Cento (FE)

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. xxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxx

Contenuto netto: kg 0,5 - 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.; *

contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Norme Precauzionali: Non operare contro vento; Non

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

vomito e diarrea. Trattamento topico delle manifestazioni cutanee SIntomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione : scialorrea, con pomate antistaminiche o cortisoniche.

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ ; la miscela deve essere impiegata subito dopo la preparazione. Per trattamenti nei mesi estivi è indispensabile aggiungere

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le

- Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle;
 - Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento
- Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

FITOTOSSICITÀ : Evitare di trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta, causa il potere marcante del prodotto

NOCIVITÀ : nocivo verso i pesci, animali domestici, bestiame ed insetti utili.

Sospendere I trattamenti :

- 40 giorni prima della raccotta su vite
 - 21 glorni su tutte le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Metric - DF

Diserbante per le colture di Patata, Pomodoro, Asparago, Soia ed Erba medica MICROGRANULARE IDRODISPERDIBILE

Metric-DF

Composizione:

.g.36 Coformulanti qb a 100 Metribuzin puro

Nocivo per ingestione Frasi di Rischio:

Consigli di Prudenza :

NOCINO

alimenti o mangími e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumae durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; Non espirare le polveri; Non disfarsi del prodotto e del recipiente se nor acqua e sapone; in caso di incidente o di malessere consultare im-Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da con le dovute precauzioni; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con nediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Via Buttieri, 9 - Renazzo (Ferrara)

Officina di Produzione :

A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR)

Officina di Confezionamento:

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Pian d'Asso, Torrenieri, (SI)

Partita n.: * Registrazione n. xxxx del xx/xx/xxx del Ministero della Salute Contenuto netto: kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un Sintomi : organi interessati : occhi, cute, mucose del tratto respiracosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre natu meccanísmo immunoallergico, in caso di ingestione insorgono sin-Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e detorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica ni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono ralmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. pressione del SNC.

Metabolismo :dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Ferapia: Sintomatica

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tem-po di carenza.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

e norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si ztiazuron) per aumentare il campo di azione contro le infestanti. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetta. COMPATIBILITÀ : per alcune colture (medica) il prodotto può esse re miscelato con altri diserbanti a reazione neutra (per es. metabenverificassero casi di intossicazione, informare il medico della misceto il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate azione compiuta.

> la, Centaurea, Chenopodium, Fumaria, Geranium, Lamium, Matricaria, Mercurialis, Mollugo, Polygonum, Portulaca, Raphanus, Senecio, Sinapis, Sonchus, Spergula, Stellaria, Thlaspi, Urtica, Veronica, ecc.

lium, Panicum, Poa annua, Amaranthus, Anagailis, Atriplex, Capsel-

per via radicale e fogliare sulle malerbe: Alopecurus, Digitaria, Lo-

Diserbante in formulazione microgranuli idrodisperdibili, che agisce

CARATTERISTICHE

4vvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina FITOTOSSICITÀ : non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e del pomodoro nei seguenti casi

a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in

 o) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento quanto al coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura

dell'emergenza delle piantine.

randus, Alkamaria, Apollo, Arsv, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree,

Il formulato è tollerato dalle seguenti varietà di patata : Admi-

d'acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti.

Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vo-

trattamento in post-emergenza: 0,3 - 0,5 kg/ha in 500-700 litri

trattamento in pre-emergenza: 0.5 - 0,8 kg/ha in 500-700 litri

d'acqua, con la dose minore nei terreni leggeri e quella mag-

giore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi

Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro attenersi alle seguenti norme:

 a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo eseguirla almeno 6-7 giorni prima del trattamento diserbante;

 b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, atte c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneg. o basse temperature, ristagni d'acqua, ecc.)

Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su Draga, giare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite Jaria e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto. 5-10 giorni prima del trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENT! 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima del raccolto per le altre colture.

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-tuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro

Asparago : alla dose di 0,8 - 1 kg/ha in pre-emergenza con 600

l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo sempre in 500-700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo

terreni di medio impasto e pesanti, e in terreni molto pesanti,

Medica : alla dose di 1 kg/ha in terreni leggeri e 1,5 kg/ha in

litri di soluzione, in asparagiaie di almeno 2 anni

AVVERTENZE: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la su-

a seguito delle prime brinate.

colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e

recipenti usati per la preparazione della soluzione. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

perfice da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre

il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di

trapianti Al momento del trattamento le piantine devono aver

Soia : alla dose di 0,5 - 0,7 kg/ha in pre-semina / pre-

ī

emergenza; da non impiegare in terreni torbosi. differenziato almeno 8-9 foglie (pre-floritura).

vando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo

emergenza e post-trapianto alla dose di 0,3 - 0,8 kg/ha riser-

no già preparato senza interrare ed in trattamenti di postin pre-semina alla dose di 0,5 - 0,6 kg/ha in 500-700 litri

d'acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terre-

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OXIMETON

Insetticida sistemico selettivo nei confronti degli insetti utili Sospensione concentrata

Oximeton

Composizione:

Ossidemeton metile puro g18,5 (= 189 g/l) Coformulanti e solventi q.b. a g 100

Frasi di Rischio:

Infiammabile; Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle;

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare i vapori; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

KEMIPHARM srt

Via Buttieri, 9 - Renazzo di Cento (Ferrara)

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Contenuto netto: It 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10

Registrazione n. xxxxx del xx/xx/xxxx Ministero della Salute

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Insetticida ad azione sistemica e per contatto che agisce per assorbimento fogliare e radicale penetrando rapidamente nei tessuti che possiede una lunga persistenza. Risulta selettivo nei confronti degli insetti utili.

COLTURE PROTETTE:

Melo, Pero, Patata, Tabacco, Barbabietola da zucchero, Frumento.

INSETTI COMBATTUTI:

Tripidi, afidi,cicadellidi, cimici, psilla, tentredini, ditteri, ragnetti gialli (azione collaterale).

DOSE D'IMPIEGO: ml 100 - 150 per quintale d'acqua. Trattare con la pianta completamente asciutta e uniforme con completa bagnatura sia esternamente che internamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non miscibile con gli antiparassitari di impiego primaverile-estivo a reazione alcalina e con i Polisolfuri, Poltiglia bordolese, calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non intervenire durante la fioritura.

- Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle
- Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore
- Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

- 90 giorni prima del raccolto su melo e pero
- 30 giorni prima del raccolto su frumento, Barbabietola da zucchero e Tabacco
- 28 giorni prima del raccotto su patata

Attenzione : da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE-VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Puma

Erbicida della Barbabietola da zucchero di pre-semina e pre-emergenza Polvere Bagnabile

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone; Evitare di respirare i vapori.

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Erbicida selettivo che agisce per assorbimento radicale e fogliare per applicazioni in pre semina e pre-emergenza; controlla le seguenti infestanti:

Alopecurus spp., Abutilon theophrasti, Amaranthus spp., Anagallis arvensis, Capsella bursa-pastoris, Chenopodium spp., Digitaria sanguinalis, Diplotaxis spp., Euphorbia helioscopica, Galeopsis spp., Mercurialis annua, Myagrum spp., Phalaris spp., Poa spp., Polygonum spp., Setaria spp., Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stachys annua, Veronica spp., Viola arvensis.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

kg 3 - 4 dopo I apreparazione del letto di semina o in pre-emergenza, con dosaggio che varia in funzione del tipo di terreno, dalle infestanti e della tecnica di intervento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: si può miscelare con prodotti diserbanti di impiego sulla barbabietola da zucchero, quali ad esempio formulati a base di cloridazon, etofumesate o fenmendifam.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

KEMIPHARM srl Via Buttieri. 9 - Renazzo di Cento

Officina di Produzione :

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Plan d'Asso , Torrenieri, (SI)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10

Partita n.:*

- 6

IMPRESA L. GOBBI S.R.L.

GEREPHON LG

(CONCENTRATO SOLUBILE)
Fitoregolatore

GEREPHON LG

Composizione

-Etefon puro

g. 39,5 (= 478 g/lt)

-Coformulanti

mulanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle - Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare

immediatemente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



I.gobbi srl - via B.Bosco, 57 - Genova

stabilimento di produzione : ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano (MI) / DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / ADICA srl - Faenza (RA) / Eduard Gerlach GmbH- Lübbecke (Germania) / L. Gobbi srl - Campo Ligure (GE) / Hockley ltd - Dewsbury, West Yorkshire (UK)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione Ministero della Salute n. del

Contenuto: ml 20-50-100-250-500 litri 1-2-5-10-20

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è un fitoregolatore di sintesi che, dopo essere stato assorbito dalla pianta, libera etilene. Questo gas, che la pianta già produce, è in grado di stimolare la maturazione della frutta.

POMODORO DA INDDUSTRIA: per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti 1-4 l/ha, con trattamenti singoli o frazionati. Intervenire quando il 40-60% delle bacche sono mature. La dose più alta si impiega su varietà tardive con temperature di 12-15°C al momento del trattamento e su varietà a maturazione scalare. Il prodotto può essere distribuito con le normali barre irroratrici diluito in 10-12 ettolitri di acqua ad ettaro.

POMODORO DA MENSA: 200 - 250 ml/hl per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti. Irrorare solo i frutti prossimi alla raccolta (invaiatura). Nel caso si voglia far maturare contemporaneamente tutte le bacche, grandi e piccole, per liberare il terreno dalla coltura, trattare tutta la pianta.

MELO: <u>Cultivar precoci</u>, trattare 8-10 giorni prima della raccolta: 40-50 ml/hl - <u>Cultivar medio-tardiva</u>, trattare 15-20 giorni prima della raccolta: 80-100 ml/hl

Raccogliere 7-10 giorni dopo il trattamento, in quanto il prodotto anticipa la maturazione. Il prodotto può essere distribuito con le normali attrezzature da irrorazione diluito in 15-20 ettolitri di acqua ad ettaro.

TABACCO: l'impiego del prodotto risulta particolarmente vantaggioso in quanto è in grado di ridurre il numero delle raccolte manuali, anticipando e uniformando la maturazione della foglia.

- Varietà scalari, non cimate e tradizionalmente raccolte a 'foglia' (Burley, Bright, ecc.): 200-350 ml/hl d'acqua, intervenendo dopo 1 o 2 raccolte quando le foglie restanti hanno raggiunto il massimo sviluppo e/o mostrano segni di cambiamento di colore. -Varietà a maturazione contemporanea o cimate, tradizionalmente raccolte a "pianta" (Nostrano del Brenta, Avana, Kentucky. ecc.) 200-350 ml/hl d'acqua, intervenendo su tutta la pianta dopo l'asportazione delle foglie basali. In ogni caso, prima di in-

tervenire su una superficie vasta, effettuare dei piccoli saggi su poche piante, osservando attentamente l'evoluzione delle foglie

trattate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto, su pomodoro, può causare un parziale ingiallmento delle foglie; Inoltre i fiori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, 10 GIORNI SU POMODORO.

Attenzione : Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dal preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

GEREPHON LG

(CONCENTRATO SOLUBILE)
Fitoregolatore

GEREPHON LG

Composizione

-Etefon puro g. 39,5 (= 478 g/lt)

-Coformulanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO : Irritante per la pelle - Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatemente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



I.gobbi srl – via B.Bosco, 57 – Genova

stabilimento di produzione : ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano (MI) / DIACHEM spa – Unità Produttiva SIFA – Caravaggio (BG) / ADICA srl – Faenza (RA) / Eduard Gerlach GmbH – Lübbecke (Germania) / L. Gobbi srl – Campo Ligure (GE) / Hockley ltd – Dewsbury, West Yorkshire (UK)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione Ministero della Salute n. ... del

Contenuto: ml 20-50-100

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua – non operare contro vento

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto, su pomodoro, può causare un parziale ingiallmento delle foglie; Inoltre i fiori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, 10 GIORNI SU POMODORO.

Attenzione : Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dal preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

GEREPHON LG

(CONCENTRATO SOLUBILE)
Fitoregolatore

GEREPHON LG

Composizione

-Etefon puro

g. 39,5 (= 478 g/lt)

-Coformulanti

qb a 100

I.gobbi srl – via B.Bosco, 57 – Genova

stabilimento di produzione : ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano (MI) / DIACHEM spa – Unità Produttiva SIFA – Caravaggio (BG) / ADICA srl – Faenza (RA) / Eduard Gerlach GmbH – Lübbecke (Germania) / L. Gobbi srl – Campo Ligure (GE) / Hockley ltd – Dewsbury, West Yorkshire (UK)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione Ministero della Salute n. ... del

Contenuto: ml 20-50-100

Partita n.:

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è un fitoregolatore di sintesi che, dopo essere stato assorbito dalla pianta, libera etilene. Questo gas, che la pianta già produce, è in grado di stimolare la maturazione della frutta.

POMODORO DA INDDUSTRIA: per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti 1-4 l/ha, con trattamenti singoli o frazionati. Intervenire quando il 40-60% delle bacche sono mature. La dose più alta si impiega su varietà tardive con temperature di 12-15°C al momento del trattamento e su varietà a maturazione scalare. Il prodotto può essere distribuito con le normali barre irroratrici diluito in 10-12 ettolitri di acqua ad ettaro.

POMODORO DA MENSA: 200 - 250 ml/hl per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti. Irrorare solo i frutti prossimi alla raccolta (invaiatura). Nel caso si voglia far maturare contemporaneamente tutte le bacche, grandi e piccole, per liberare il terreno dalla coltura, trattare tutta la pianta.

MELO: <u>Cultivar precoci</u>, trattare 8-10 giorni prima della raccolta: 40-50 ml/hl - <u>Cultivar medio-tardiva</u>, trattare 15-20 giorni prima della raccolta: 80-100 ml/hl

Raccogliere 7-10 giorni dopo il trattamento, in quanto il prodotto anticipa la maturazione. Il prodotto può essere distribuito con le normali attrezzature da irrorazione diluito in 15-20 ettolitri di acqua ad ettaro.

TABACCO: l'impiego del prodotto risulta particolarmente vantaggioso in quanto è in grado di ridurre il numero delle raccolte manuali, anticipando e uniformando la maturazione della foglia.

- Varietà scalari, non cimate e tradizionalmente raccolte a 'foglia' (Burley, Bright, ecc.): 200-350 ml/hl d'acqua, intervenendo dopo 1 o 2 raccolte quando le foglie restanti hanno raggiunto il massimo sviluppo e/o mostrano segni di cambiamento di colore.
- -Varietà a maturazione contemporanea o cimate, tradizionalmente raccolte a "pianta" (Nostrano del Brenta, Avana, Kentucky. ecc.) 200-350 ml/hl d'acqua, intervenendo su tutta la pianta dopo l'asportazione delle foglie basali. In ogni caso, prima di intervenire su una superficie vasta, effettuare dei piccoli saggi su poche piante, osservando attentamente l'evoluzione delle foglie trattate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto, su pomodoro, può causare un parziale ingiallmento delle foglie; Inoltre i fiori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, 10 GIORNI SU POMODORO.

Attenzione : Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dal preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE.

GERLAGIB LG

(concentrato solubile)

Fitoregolatore contro la rugginosità e per la buona fioritura e allegagione dei frutti del melo e del pero

Composizione

-Gibberelline A4 - A7 g 1 (= 10,5 g/lt)

-Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animai domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

GERLAGIB LG è un fitoregolatore che trova interessanti campi d'impiego su alcune cultivar di melo e pero. In determinate situazioni ambientali, i frutti delle mele appartenenti al Gruppo Delicious rosse, sia normali che Spur, tendono ad assumere una forma schiacciata, GERLAGIB LG provoca una modifica della forma (allungamento) secondo gli standard varietali delle zone più vocate.

GERLAGIB LG sulle mele della varietà Golden Delicious previene o riduce significativamente la rugginosita', fisiopatia che causa un importante deprezzamento della produzione.

Il prodotto ha dimostrato di diminuire i danni da gelo e quindi di aiutare l'allegagione nei casi di gelate durante la fioritura; in questo caso trattare entro 24 ore dalla gelata, nelle ore più calde, e ripetere eventualmente l'intervento in caso di perdurare delle gelate.

Campi, dosi ed epoche d'impiego

- Melo (Gruppo Delicious rosse) Miglioramento della forma. Applicare 100-130 ml/hl, distribuendo il prodotto tra la piena fiorItura (80% di fiori aperti) e la caduta petali, preferibilmente in due appicazioni di 50-80 ml/hl ciascuna ad intervallo di 7-10 giorni.
- Melo (Golden Delicious) Prevenzione della rugginosità. Impiegare 40-50 ml/hl per trattamento, realizzando un programma di 3-4 applicazioni, effettuare il primo trattamento a fine floritura e i successivi ad intervalli dl 7-l0 giorni.
- Melo del Gruppo Gala. Favorisce il miglioramento della forma, anticipa l'emissione e lo sviluppo dell'apparato fogliare, migliora l'omogeneità della fioritura, incrementa la quantità raccolta al primo stacco. Fare 4 applicazioni distanziate di 15 giorni con 30-40 ml/hl in pre-fioritura (orecchiette di topo e mazzetti) e ad ingrossamento dei frutti (frutto noce).
- Altre varietà di melo. 50-60 ml/hl durante la fioritura ripetuto per 2 volte.
- Pero Miglioramento dell'allegagione. Applicare 80-100 ml/hl distribuendo il prodotto all'inizio della fioritura, preferibilmente in due applicazioni di 30-50 ml/hl, effettuando il primo trattamento al 30-40% di fiori aperti ed il secondo entro 2-3 giorni.

Avvertenze d'impiego

- Aggiungere 50-100 ml/hl di un bagnante non ionico, avendo cura di metterlo prima del GERLAGIB LG.
- Mettere la dose prestabilità di GERLAGIB LG in circa la metà dell'acqua necessaria e, mantenendo la soluzione in agitazione, aggiungere altra acqua sino al raggiungimento del volume totale richiesto.
- Mantenere in agitazione la soluzione anche durante la distribuzione, provvedendo al suo impiego nello stesso giorno della preparazione.
- impiegare nella distribuzione un getto finemente nebulizzato, bagnando uniformemente la massa fiorale ed evitando lo sgocciolamento
- La quantità totale di soluzione per ettaro dovrà essere regolata in funzione dello sviluppo delle piante e della forma di allevamento.
- Trattare in assenza di pioggia per almeno 4-6 ore dopo l'applicazione; nel caso di trattamento dopo una pioggia, attendere che la vegetazione si asciughi.
- Trattare prescribilmente nelle ore del tardo pomeriggio e comunque con temperature non inferiori a 7°C o superiori a 32°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': il prodotto non è compatibile con le sostanze alcaline quali polisolfuri e poltiglia bordolese. Durante la preparazione di miscele, aggiungere GERLAGIB LG per ultimo.

AVVERTENZA - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : L'impiego del GERLAGIB LG in prossimità di interventi con prodotti diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi: pur essendo tale aspetto talvolta ricercato, si raccomanda particolare attenzione allo scopo di evitate danni alla produzione.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

l.gobbi srl – via B.Bosco, 57 – Genova

Stabilimenti di produzione: ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano (MI) / DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / ADICA srl - Faenza (RA) / Eduard Gerlach GmbH - Lübbecke (Germania) / L. Gobbi srl - Campo Ligure (GE) / Hockley ltd - Dewsbury, West Yorkshire (UK)

Contenuto: 20-50-100-250-500 ml 1-2-5-10 litri

Partita n:.....

Registrazione Ministero della Salute n del

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENLTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO

GERLAGIB LG

(concentrato solubile)

Fitoregolatore contro la rugginosità e per la buona fioritura e allegagione dei frutti del melo e del pero

Composizione

-Gibberelline A4 - A7 g = 1 = (= 10.5 g/lt)

-Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Caratteristiche

GERLAGIB LG è un fitoregolatore che trova interessanti campi d'impiego su alcune cultivar di melo e pero. In determinate situazioni ambientali, i frutti delle mele appartenenti al Gruppo Delicious rosse, sia normali che Spur, tendono ad assumere una forma schiacciata, GER-LAGIB LG provoca una modifica della forma (allungamento) secondo gli standard varietali delle zone più vocate.

GERLAGIB LG sulle mele della varietà Golden Delicious previene o riduce significativamente la rugginosita', fisiopatia che causa un importante deprezzamento della produzione.

Il prodotto ha dimostrato di diminuire i danni da gelo e quindi di aiutare l'allegagione nei casi di gelate durante la fioritura; in questo caso trattare entro 24 ore dalla gelata, nelle ore più calde, e ripetere eventualmente l'intervento in caso di perdurare delle gelate.

Campi, dosi ed epoche d'impiego

- Melo (Gruppo Delicious rosse) Miglioramento della forma. Applicare 100-130 ml/hl, distribuendo il prodotto tra la piena fiorItura (80% di fiori aperti) e la caduta petali, preferibilmente in due appicazioni di 50-80 ml/hl ciascuna ad intervallo di 7-10 giorni.
- Melo (Golden Delicious) Prevenzione della rugginosità. Impiegare 40-50 ml/hl per trattamento, realizzando un programma di 3-4 applicazioni, effettuare il primo trattamento a fine floritura e i successivi ad intervalli dl 7-10 giorni.
- Melo del Gruppo Gala. Favorisce il miglioramento della forma, anticipa l'emissione e lo sviluppo dell'apparato fogliare, migliora l'omogeneità della fioritura, incrementa la quantità raccolta al primo stacco. Fare 4 applicazioni distanziate di 15 giorni con 30-40 ml/hl in pre-fioritura (orecchiette di topo e mazzetti) e ad ingrossamento dei frutti (frutto noce).
- Altre varietà di melo. 50-60 ml/hl durante la fioritura ripetuto per 2 volte.
- Pero Miglioramento dell'allegagione. Applicare 80-100 ml/hl distribuendo il prodotto all'inizio della fioritura, preferibilmente in due applicazioni di 30-50 ml/hl, effettuando il primo trattamento al 30-40% di fiori aperti ed il secondo entro 2-3 giorni.

Avvertenze d'impiego

- Aggiungere 50-100 ml/hl di un bagnante non ionico, avendo cura di metterlo prima del GERLAGIB LG.
- Mettere la dose prestabilita di GERLAGIB LG in circa la metà dell'acqua necessaria e, mantenendo la soluzione in agitazione, aggiungere altra acqua sino al raggiungimento del volume totale richiesto.
- Mantenere in agitazione la soluzione anche durante la distribuzione, provvedendo al suo impiego nello stesso giorno della preparazione.
- impiegare nella distribuzione un getto finemente nebulizzato, bagnando uniformemente la massa fiorale ed evitando lo sgocciolamento
- La quantità totale di soluzione per ettaro dovrà essere regolata in funzione dello sviluppo delle piante e della forma di allevamento
- Trattare in assenza di pioggia per almeno 4-6 ore dopo l'applicazione; nel caso di trattamento dopo una pioggia, attendere che la vegetazione si asciughi.
- Trattare prescribilmente nelle ore del tardo pomeriggio e comunque con temperature non inferiori a 7°C o superiori a 32°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': il prodotto non è compatibile con le sostanze alcaline quali polisolfuri e poltiglia bordolese. Durante la preparazione di miscele, aggiungere GERLAGIB LG per ultimo.

AVVERTENZA - in caso dl miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : L'impiego del GERLAGIB LG in prossimità di interventi con prodotti diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi: pur essendo tale aspetto talvolta ricercato, si raccomanda particolare attenzione allo scopo di evitate danni alla produzione

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

l.gobbi srl – via B.Bosco, 57 – Genova Stabilimenti di produzione: ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano (MI) / DIACHEM spa – Unità Produttiva SIFA – Caravaggio (BG) / ADICA srl - Faenza (RA) / Eduard Gerlach GmbH - Lübbecke(Germania) / L. Gobbi srl - Campo Ligure (GE) / Hockley ltd - Dewsbury, West Yorkshire (UK)

Contenuto: 20-50-100 ml Partita n:.....

Registrazione Ministero della Salute n del

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENLTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

GERLAGIB LG

(concentrato solubile)

Fitoregolatore contro la rugginosità e per la buona fioritura e allegagione dei frutti del melo e del pero

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animai domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': il prodotto non è compatibile con le sostanze alcaline quali polisolfuri e poltiglia bordolese. Durante la preparazione di miscele, aggiungere GERLAGIB I.G per ultimo.

AVVERTENZA - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: L'impiego del GERLAGIB LG in prossimità di interventi con prodotti diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi: pur essendo tale aspetto talvolta ricercato, si raccomanda particolare attenzione allo scopo di evitate danni alla produzione.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Lgobbi srl – via B.Bosco, 57 – Genova

Stabilimenti di produzione: ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano (MI) / DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / ADICA srl - Faenza (RA) / Eduard Gerlach GmbH - Lübbecke (Germania) / L. Gobbi srl - Campo Ligure (GE) / Hockley ltd - Dewsbury, West Yorkshire (UK)

Contenuto: 20-50-100 ml Partita n:

Registrazione Ministero della Salute n..... del

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENLTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PROGERBALIN LG

Regolatore di crescita Tipo di formulazione : liquido solubile

PROGERBALIN LG COMPOSIZIONE:

-Gibberelline A4 e A7 pure

g.1,8 (=18,8 g/lt)

(isomero A4 + A7)

-Benziladenina pura

g.1.8 (=18.8 g/lt)

-Coadiuvanti

qb a 1000

(contiene alcool tetraidrofurfurilico)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'impiego –Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi adatti a proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



I.gobbi srl - via B.Bosco, 57 - Genova

Registrazione Ministero della Salute n. ... del

stabilimento di produzione : ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano (MI) / DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / ADICA srl - Faenza (RA) / Eduard Gerlach GmbH- Lübbecke (Germania) / L. Gobbi srl - Campo Ligure (GE) / Hockley ltd - Dewsbury, West Yorkshire (UK)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: ml 20-50-100-250-500 litri 1-2-5-10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Per maggior sicurezza mettere occhiali protettivi durante la preparazione e l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: gibberelline 1,8% - 6-benziladenina 1,8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: BENZILADENINA: irritazione cutanea degli occhi e dell'apparato respiratorio. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il PROGERBALIN LG è un fitoregolatore di crescita delle piante, che influenza in modo positivo i processi fisiologici del ME-LO con un incremento della qualità e della produzione; è dato dall'unione delle gibberelline a4 - a7 e dalla 6- Benziladenina.

MIGLIORAMENTO DELLA FORMA DEL MELO DEL GRUPPO DELLE DELICIOUS

impiegare 70 - 100 ml per ettolitro trattando tra la fioritura all'80% e la caduta dei petali, è consigliabile in due applicazioni a ml 35 - 50 per ettolitro a 7 - 10 giorni di distanza

PREVENZIONE DELLA RUGGINOSITA' DELLE MELE GOLDEN DELICIOUS

alla dose di ml 25 - 30 per ettolitro, con 3 - 4 trattamenti con il primo a fine della fioritura e i successivi ogni 7 - 10 giorni

ANTICIPO DI BRANCHETTE SU ASTONI DI MELO NON IN PRODUZIONE E VIVAI

trattare a lt 4,5 - 5,5 per ettaro equivalenti a litri 2,5 per ettolitro, su astoni della lunghezza di 50 - 70 cm che siano in piena crescita e con buon apparato fogliare. Bisogna effettuare in modo preciso la bagnatura della zona apicale (i 30 cm superiori). **PERO**

per il miglioramento dell'allegagione a ml 60 - 80 \lper hl dall'inizio della fioritura, con due applicazioni (di preferenza) a ml 30 - 40 per hl, con il primo trattamento quando si ha il 25% circa dei fiori che siano aperti ed il secondo dopo circa 2 - 3 giorni al massimo.

NOTE PER UN CORRETTO IMPIEGO

la quantità finale di soluzione per ettaro deve essere regolata in funzione dello sviluppo delle piante e della forma di allevamento - è bene aggiungere, quando si effettua il trattamento, un Bagnante adesivo per avere una migliore azione - trattare piante sane e vigorose con interventi fatti al mattino o tardo pomeriggio - non trattare con temperature inferiori ai 7°C e non superiore ai 32°C - usare un getto molto fine bagnando bene la pianta trattata e non creando sgocciolamento dopo il trattamento - non effettuare l'eventuale diradamento prima di 4 - 5 giorni dall'ultimo trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con i bagnanti, concimi fogliari, zolfo bagnabile. Durante la preparazione delle miscele è opportuno aggiungere il PROGERBALIN LG nella dose richiesta per ultimo. Evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni provocati dall'uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO

PROGERBALIN LG

Regolatore di crescita Tipo di formulazione : liquido solubile

PROGERBALIN LG **COMPOSIZIONE:**

- Gibberelline A4 e A7 pure g.1.8 (= 18.8 g/lt)(isomero A4 + A7)

- Benziladenina pura g. 1,8 (= 18,8 g/lt)

- Coadiuvanti qb a 100 (contiene alcool tetraidrofurfurilico)

I.gobbi srl – via B.Bosco, 57 – Genova

Registrazione Ministero della SaluteNr.

stabilimento di produzione : ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano (MI) / DIACHEM spa – Unità Produttiva SIFA – Caravaggio (BG) / ADICA srl - Faenza (RA) / Eduard Gerlach GmbH- Lübbecke (Germania) / L. Gobbi srl - Campo Ligure (GE) / Hockley ltd - Dewsbury, West Yorkshire (UK)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

litri 0,02-0,05-0,1

Partina n:

MODALITA' D'IMPIEGO

Il PROGERBALIN LG è un fitoregolatore di crescita delle piante, che influenza in modo positivo i processi fisiologici del ME-LO con un incremento della qualità e della produzione; è dato dall'unione delle gibberelline a4 - a7 e dalla 6- Benziladenina.

MIGLIORAMENTO DELLA FORMA DEL MELO DEL GRUPPO DELLE DELICIOUS

impiegare 70 - 100 ml per ettolitro trattando tra la fioritura all'80% e la caduta dei petali, è consigliabile in due applicazioni a ml 35 - 50 per ettolitro a 7 - 10 giorni di distanza

PREVENZIONE DELLA RUGGINOSITA' DELLE MELE GOLDEN DELICIOUS

alla dose di ml 25 - 30 per ettolitro, con 3 - 4 trattamenti con il primo a fine della fioritura e i successivi ogni 7 - 10 giorni

ANTICIPO DI BRANCHETTE SU ASTONI DI MELO NON IN PRODUZIONE E VIVAI

trattare a lt 4,5 - 5,5 per ettaro equivalenti a litri 2,5 per ettolitro, su astoni della lunghezza di 50 - 70 cm che siano in piena crescita e con buon apparato fogliare. Bisogna effettuare in modo preciso la bagnatura della zona apicale (i 30 cm superiori).

per il miglioramento dell'allegagione a ml 60 - 80\1per hl dall'inizio della fioritura, con due applicazioni (di preferenza) a ml 30 - 40 per hl, con il primo trattamento quando si ha il 25% circa dei fiori che siano aperti ed il secondo dopo circa 2 - 3 giorni al

NOTE PER UN CORRETTO IMPIEGO

la quantità finale di soluzione per ettaro deve essere regolata in funzione dello sviluppo delle piante e della forma di allevamento - è bene aggiungere, quando si effettua il trattamento, un Bagnante adesivo per avere una migliore azione - trattare piante sane e vigorose con interventi fatti al mattino o tardo pomeriggio - non trattare con temperature inferiori ai 7°C e non superiore ai 32°C - usare un getto molto fine bagnando bene la pianta trattata e non creando sgocciolamento dopo il trattamento - non effettuare l'eventuale diradamento prima di 4 - 5 giorni dall'ultimo trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con i bagnanti, concimi fogliari, zolfo bagnabile. Durante la preparazione delle miscele è opportuno aggiungere il PROGERBALIN LG nella dose richiesta per ultimo. Evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni provocati dall'uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

PROGERBALIN LG

Regolatore di crescita Tipo di formulazione : liquido solubile

PROGERBALIN LG COMPOSIZIONE:

- Gibberelline A4 c A7 pure g.1,8 (= 18,8 g/lt) (isomero A4 + A7)

- Benziladenina pura g. 1,8 (= 18,8 g/lt)

- Coadiuvanti qb a 100 (contiene alcool tetraidrofurfurilico)

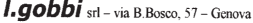
NATURA DEL RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante 'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto

con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente

ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti

protettivi adatti a proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Registrazione Ministero della Salute Ir. del

stabilimento di produzione : ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano (MI) / DIACHEM spa — Unità Produttiva SIFA — Caravaggio (BG) / ADICA srl — Faenza (RA) / Eduard Gerlach GmbH— Lübbecke (Germania) / L. Gobbi srl — Campo Ligure (GE) / Hockley ltd — Dewsbury, West Yorkshire (UK)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

litri 0,02-0,05-0,1

Partina n:

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Per maggior sicurezza mettere occhiali protettivi durante la preparazione e l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: gibberelline 1,8% - 6-benziladenina 1,8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: BENZILADENINA: irritazione cutanea degli occhi e dell'apparato respiratorio. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con i bagnanti, concimi fogliari, zolfo bagnabile. Durante la preparazione delle miscele è opportuno aggiungere il PROGERBALIN LG nella dose richiesta per ultimo. Evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni provocati dall'uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA LINFA S.p.A. CURA DEL VERDE



INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO

RAPIDA AZIONE ABBATTENTE



COMPOSIZIONE: Deltametrina pura gr.1,4 (pari a 14 g/L); coformulanti q.b. a gr. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché nei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia. Irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea. Reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: attivo nei confronti di numerosi insetti parassiti delle colture, Deltidral è un formulato in microemulsione acquosa di nuova concezione che agisce per contatto e per ingestione con una rapida azione abbattente.

MODALITA' D'IMPIEGO: diluire alle dosi di seguito indicate e distribuire la soluzione irrorando uniformemente la vegetazione con spruzzatore, pompa a spalla o altro idoneo irroratore. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento è necessario intervenire tempestivamente, prima che gli insetti siano penetrati negli organi vegetali o si siano riparati all'interno delle foglie accartocciate.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO RIFERITE A 100 LITRI D'ACQUA

- Melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio: contro afide verde del melo e afide del pesco ml.60-100; antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta ml.60-100; capua, cacoecia ed altri tortricidi ml. 60-100; cidia e anarsia ml 100-140; cocciniglia di S.Josè ml 100-150 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); carpocapsa ml.60; microlepidotteri del melo e del pero ml 60-100; psilla ml 150;
- Vite: contro piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio ml. 60 100; tignole ml. 85 120;
- Agrumi: contro afidi ml. 85 100; aleurodi e saissettia ml. 85 120; mosca degli agrumi ml. 100;
- Olivo: contro mosca delle olive ml. 100 (trattamento preventivo); saissetia ml. 85 120; tignola e tripide ml. 100;
- Asparago, cavoli, lattughe e simili, spinacio, cetriolo, melanzana, pomodoro, pisello, sedano, cipolla, porro, peperone, fagiolo, fagiolino, fava, carota, patata, fragola: contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria ml.100; dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini ml.60:
- Funghi coltivati: contro ditteri e collemboli a ml. 60- 100;
- Pioppo:
 - in vivaio contro gemmaiola e tarlo vespa ml. 100; criptorrinco con trattamenti localizzati al tronco ml.150-200;
 - in piantagione contro Criptorrinco con trattamenti localizzati al tronco ml.150-200; crisomelidi defoglianti (crisomela, crisomelidi minori), stilnoptia ml.60 100; contro saperda, con trattamenti localizzati al tronco ml. 300-400;
- Floricoltura (sia in pieno campo che in serra) contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino ml. 100; tortrici dei garofani (Bega e Epicoristode) ml.100–200:
- · Vivai e colture ornamentali in campo o in serra: contro afidi, tingide del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino ml.100.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA": non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di cipolla, sedano e porro; 3 giorni prima per le altre colture

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da un suo uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



LINFA spa *Cura del Verde* Via Mattei, 6 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Salute V. ----- del ----/----

Officine di produzione: Adica srl – Faenza (RA); Althaller Italia srl – S.Colombano al Lambro (MI); Irca Service spa – Fornovo San Giovanni (BG); Scam srl – Strada Bellaria, 164 – Modena; Sipcam spa – Salerano sul Lambro (LO); STI Solfotecnica Italiana spa – Torrenieri – Frazione di Montalcino (SI);

Volume netto: litri 0.010 - 0.025; 0.05; 0.1; 0.25; 0.75; 1; 2; 5; 10; 15; 20

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MICROEMULSIONE

ACQUOSA

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO



INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO

RAPIDA AZIONE ABBATTENTE

COMPOSIZIONE: Deltametrina pura gr.1,4 (pari a 14 g/L); coformulanti q.b. a gr. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CARATTERISTICHE: attivo nei confronti di numerosi insetti parassiti delle colture, Deltidral è un formulato in microemulsione acquosa di nuova concezione, che agisce per contatto e per ingestione con una rapida azione abbattente.

MODALITA' D'IMPIEGO: diluire alle dosi di seguito indicate e distribuire la soluzione irrorando uniformemente la vegetazione con spruzzatore, pompa a spalla o altro idoneo irroratore. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento è necessario intervenire tempestivamente, prima che gli insetti siano penetrati negli organi vegetali o si siano riparati all'interno delle foglie accartocciate.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO RIFERITE A 100 LITRI D'ACQUA

- Melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio: contro afide verde del melo e afide del pesco ml.60-100; antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta ml.60-100; capua, cacoecia ed altri tortricidi ml. 60-100; cidia e anarsia ml 100-140; cocciniglia di S.Josè ml 100-150 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); carpocapsa ml.60; microlepidotteri del melo e del pero ml 60-100; psilla ml
- Vite: contro piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio ml. 60 100; tignole ml. 85 120;
- Agrumi: contro afidi ml. 85 100; aleurodi e saissettia ml. 85 120; mosca degli agrumi ml. 100;
- Olivo: contro mosca delle olive ml. 100 (trattamento preventivo); saissetia ml. 85 120; tignola e tripide ml. 100;
- Asparago, cavoli, lattughe e simili, spinacio, cetriolo, melanzana, pomodoro, pisello, sedano, cipolla, porro, peperone, fagiolo, fagiolino, fava, carota, patata, fragola: contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria ml.100; dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini ml.60;
- Funghi coltivati: contro ditteri e collemboli a ml. 60- 100;
- Pioppo:
 - in vivaio contro gemmaiola e tarlo vespa ml. 100; criptorrinco con trattamenti localizzati al tronco ml.150-200;
 - in piantagione contro Criptorrinco con trattamenti localizzati al tronco ml.150-200; crisomelidi defoglianti (crisomela, crisomelidi minori), stilnoptia ml.60 - 100; contro saperda, con trattamenti localizzati al tronco ml. 300-400;
- Floricoltura (sia in pieno campo che in serra) contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino ml. 100; tortrici dei garofani (Bega e Epicoristode) ml.100-200;
- Vivai e colture ornamentali in campo o in serra: contro afidi, tingide del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino ml.100.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di cipolla, sedano e porro; 3 giorni prima per le altre colture

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da un suo uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



LINFA spa Cura del Verde Via Mattei, 6 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Salute N. ----- del ----/----

Officine di produzione: Adica srl - Faenza (RA); Althaller Italia srl - S.Colombano al Lambro (MI); Irca Service spa -Fornovo San Giovanni (BG); Scam srl - Strada Bellaria, 164 - Modena; Sipcam spa - Salerano sul Lambro (LO); STI Solfotecnica Italiana spa – Torrenieri – Frazione di Montalcino (SI);

Volume netto: litri 0.010 - 0.025; 0.05; 0.1; 0.25; 0.75; 1; 2; 5; 10; 15; 20

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MICROEMULSIONE

ACQUOSA

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO

RAPIDA AZIONE ABBATTENTE

COMPOSIZIONE: Deltametrina pura gr.1,4 (pari a 14 g/L); coformulanti q.b. a gr. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché nei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia. Irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea. Reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.



LINFA spa Cura del Verde Via Mattei, 6 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Salute N. ----- del ----/----

Officine di produzione: Adica srl - Faenza (RA); Althaller Italia srl - S.Colombano al Lambro (MI); Irca Service spa - Fornovo San Giovanni (BG); Scam srl - Strada Bellaria, 164 - Modena; Sipcam spa -Salerano sul Lambro (LO); STI Solfotecnica Italiana spa – Torrenieri – Frazione di Montalcino (SI);

Volume netto: litri 0.010 - 0.025; 0.05; 0.1; 0.25; 0.75; 1; 2; 5; 10; 15; 20

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO





FUNGICIDA A LARGO SPETTRO

AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

COMPOSIZIONE: Propiconazolo puro gr.10,70 (=110 g/L - rapporto isomerico cis-trans 1,42); coformulanti q.b. a gr. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renali acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immuno-allergico. In caso di

sistemica sola per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renali acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immuno-allergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea oltre, naturalmente, a segni di possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Avvertenze: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: Propydor è un formulato in microemulsione acquosa di nuovissima concezione. Fungicida preventivo e curativo a largo spettro d'azione, è assorbito rapidamente dai tessuti vegetali e trasportato dalla corrente linfatica ascendente a tutte le parti della pianta, fino all'apice (sistemicità acropeta). Il veloce assorbimento rende il prodotto poco soggetto ai dilavamenti causati dalle piogge che dovessero sopraggiungere dopo il trattamento. Propydor si caratterizza inoltre per la sua lunga persistenza d'azione, consentendo di ottenere un più lungo controllo dei patogeni con un minor numero di trattamenti e per l'azione collaterale in fase vapore che permette l'efficace distribuzione anche all'interno di folte vegetazioni.

MODALITA' D'IMPIEGO: diluire alle dosi di seguito indicate e distribuire la soluzione irrorando uniformemente la vegetazione con spruzzatore o pompa a spalla.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO RIFERITE A 100 LITRI D'ACQUA

- Vite: contro l'Oidio. Con trattamenti distanziati di due settimane, si consiglia il seguente calendario di interventi: Pre-fioritura alla dose di ml. 20; Post-fioritura alla dose di ml.35. Metà dose con trattamenti settimanali;
- Pesco: contro l'Oidio alla dose di ml. 35-45, iniziando dalla caduta dei residui fiorali (scamiciatura) e ripetendo gli interventi ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto e all'andamento meteorologico. Per combattere la Bolla effettuare due interventi alla dose di ml. 70-90: in autunno dopo la caduta delle foglie e alla fine dell'inverno. Nella fase dei bottoni rosa e nei trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di ml. 45-55;
- Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino: contro la Monilia effettuando una o due applicazioni in pre e post fioritura secondo l'andamento stagionale e contro il Marciume dei Frutti in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza, alla dose di ml. 60;
- Carciofo: contro l'Oidio alla dose di ml. 5 per 100 mq. (It 0,5 per ettaro), trattando dalla comparsa delle primissime infezioni e ripetendo il trattamento ogni 12-14 giorni.
- Melone: contro l'Oidio in pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione, alla dose di ml. 30 35 con trattamenti ogni due settimane;
- Rosa: contro l'Oidio alla dose di ml. 25-35 ogni 12-14 giorni. Si tenga presente che, a seguito dei trattamenti, le colture protette possono subire fenomeni di rallentamento della crescita;
- Tappeti erbosi: contro le malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei manti erbosi, in particolare Sclerotinia homeocarpa (Dollarspot), Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. Le dosi e la frequenza dei trattamenti variano a seconda della patogeno, delle condizioni ambientali e del tipo di pratica di mantenimento adottate. Indicativamente si consiglia di impiegare ml. 40-100 per 100 mq., bagnando abbondantemente la vegetazione ogni 2-3 settimane.

Da non applicare con mezzi aerei

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Per i tappeti erbosi segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate per le 24 ore successive al trattamento.

FITOTOSSICITA': sulle colture orticole, floreali ed ornamentali, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare una prova preliminare per rilevare eventuali sensibilità. In alcuni casi sono stati osservati sintomi di fitotossicità sulla vite.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da un suo uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti g per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Saluten. ----- del ----/----

Officine di produzione: Adica srl – Via San Silvestro, 1 - Faenza (RA); Althaller Italia srl – Strada Comunale per Campagna - S.Colombano al Lambro (MI); Irca Service spa – Strada Statale Cremasca 591, 10 - Fornovo San Giovanni (BG); Scam srl – Strada Bellaria, 164 – Modena; Sipcam spa – Salerano sul Lambro (LO); STI Solfotecnica Italiana spa – Via Pian d'Asso - Torrenieri – frazione di Montalcino (SI).

Volume netto: litri 0.025; 0.05; 0.1; 0.25; 0.75; 1; 2; 5; 10; 15; 20

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO





FUNGICIDA A LARGO SPETTRO

AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

COMPOSIZIONE: Propiconazolo puro gr.10,70 (=110 g/L - rapporto isomerico cis-trans 1,42); coformulanti q.b. a gr. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CARATTERISTICHE: Propydor è un formulato in microemulsione acquosa di nuovissima concezione. Fungicida preventivo e curativo a largo spettro d'azione, è assorbito rapidamente dai tessuti vegetali e trasportato dalla corrente linfatica ascendente a tutte le parti della pianta, fino all'apice (sistemicità acropeta). Il veloce assorbimento rende il prodotto poco soggetto ai dilavamenti causati dalle piogge che dovessero sopraggiungere dopo il trattamento. Propydor si caratterizza inottre per la sua lunga persistenza d'azione, consentendo di ottenere un più lungo controllo dei patogeni con un minor numero di trattamenti e per l'azione collaterale in fase vapore che permette l'efficace distribuzione anche all'interno di folte vegetazioni.

MODALITA' D'IMPIEGO: diluire alle dosi di seguito indicate e distribuire la soluzione irrorando uniformemente la vegetazione con spruzzatore o pompa a spalla.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO RIFERITE A 100 LITRI D'ACQUA

- Vite: contro l'Oidio. Con trattamenti distanziati di due settimane, si consiglia il seguente calendario di interventi: Pre-fioritura alla dose di ml. 20;
 Post-fioritura alla dose di ml.35. Metà dose con trattamenti settimanali;
- Pesco: contro l'Oidio alla dose di ml. 35-45, iniziando dalla caduta dei residui fiorali (scamiciatura) e ripetendo gli interventi ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto e all'andamento meteorologico. Per combattere la Bolla effettuare due interventi alla dose di ml. 70-90: in autunno dopo la caduta delle foglie e alla fine dell'inverno. Nella fase dei bottoni rosa e nei trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di ml. 45-55;
- Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino: contro la Monilia effettuando una o due applicazioni in pre e post fioritura secondo l'andamento stagionale e contro il Marciume dei Frutti in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza, alla dose di ml. 60;
- Carciofo: contro l'Oidio alla dose di ml. 5 per 100 mq. (It 0,5 per ettaro), trattando dalla comparsa delle primissime infezioni e ripetendo il trattamento ogni 12-14 giorni;
- Melone: contro l'Oidio in pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione, alla dose di ml. 30 35 con trattamenti ogni due settimane;
- Rosa: contro l'Oidio alla dose di ml. 25-35 ogni 12-14 giorni. Si tenga presente che, a seguito dei trattamenti, le colture protette possono subire fenomeni di rallentamento della crescita;
- Tappeti erbosi: contro le malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei manti erbosi, in particolare Sclerotinia homeocarpa (Dollarspot), Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. Le dosi e la frequenza dei trattamenti variano a seconda della patogeno, delle condizioni ambientali e del tipo di pratica di mantenimento adottate. Indicativamente si consiglia di impiegare ml. 40-100 per 100 mq., bagnando abbondantemente la vegetazione ogni 2-3 settimane.

Da non applicare con mezzi aerei

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Per i tappeti erbosi segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate per le 24 ore successive al trattamento.

FITOTOSSICITA': sulle colture orticole, floreali ed ornamentali, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare una prova preliminare per rilevare eventuali sensibilità. In alcuni casi sono stati osservati sintomi di fitotossicità sulla vite.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da un suo uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Salute 1, ----- del ----/----

Officine di produzione: Adica srl – Via San Silvestro, 1 - Faenza (RA); Althaller Italia srl – Strada Comunale per Campagna - S.Colombano al Lambro (MI); Irca Service spa – Strada Statale Cremasca 591, 10 - Fornovo San Giovanni (BG); Scam srl – Strada Bellaria, 164 – Modena; Sipcam spa – Salerano sul Lambro (LO); STI Solfotecnica Italiana spa – Via Pian d'Asso - Torrenieri – frazione di Montalcino (SI).

Volume netto: litri 0.025; 0.05; 0.1; 0.25; 0.75; 1; 2; 5; 10; 15; 20

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

PROPYDOR®



FUNGICIDA A LARGO SPETTRO

AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

COMPOSIZIONE: Propiconazolo puro gr.10,70 (=110 g/L - rapporto isomerico cis-trans 1,42); coformulanti q.b. a gr. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renali acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immuno-allergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea oltre, naturalmente, a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.



LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Saluten. ----- del ----/----

Officine di produzione: Adica srl – Via San Silvestro, 1 - Faenza (RA); Althaller Italia srl – Strada Comunale per Campagna - S.Colombano al Lambro (MI); Irca Service spa – Strada Statale Cremasca 591, 10 - Fornovo San Giovanni (BG); Scam srl – Strada Bellaria, 164 – Modena; Sipcam spa – Salerano sul Lambro (LO); STI Solfotecnica Italiana spa – Via Pian d'Asso - Torrenieri – frazione di Montalcino (SI).

Volume netto: litri 0.025; 0.05; 0.1; 0.25; 0.75; 1; 2; 5; 10; 15; 20

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IMPRESA MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd

CLORIMID 80 DF

AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA ANTICRITTOGAMICO ORGANICO (Granuli idrodispersibili)

CLORIMID 80 DF Registrazione del Ministero della Salute n.

Ġ

MAKHTESHIM CHEMICAL

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. P.O.B. 60 - Beer Sheva - Israele Via Verdi, 12 - Bergamo rappresentata in Italia da

gr. 80 Coformulanti q.b.a gr.100 COMPOSIZIONE CAPTANO puro

Contenuto 0,250-0,5-1-5-10-20 Kg Stabilimento di produzione

J.C.B. CHEMICALS - 9000 Gent - BELGIO MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS P.O.B. 60 - Beer Sheva - ISRAELE

Partita n.

S.T.I. SOLFOECNICA ITALIANA SPA - Cotignola (RA) Stabilimenti di confezionamento: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SPA – Bolzano

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per inge-CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bete ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Todi malessere consultare immediatamente il medico (se possibile stione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamensare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o gliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Uvande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego per contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. mostrargli l'etichetta)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Ditribuito da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SPA – Cologno Monzese (MI)

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

giti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, latorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefro-INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofarinvomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircopatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. Ferapia: sintomatica

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CLORIMID 80 DF è un fungicida organico di sintesi ad azione preventiva e curativa.

Pomacee: contro la Ticchiolatura e i diversi Marciumi del pero e del melo, Maculatura bruna del pero, alla dose di g. 150 per ettolitro di acqua. In caso di forte attacco di Ticchiolatura si consiglia di elevare la dose di impiego a g. 190.

Drupacee (pesco, nettarine, albicocco, percoche): contro Bolla,

NOCINO

Corineo, Sclerotinia. Trattamenti al bruno, alla caduta delle fo-

glie e in inverno 300 g/hl. Trattamenti alla ripresa vegetativa e in vegetazione 150 g/hl.
Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo mente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di un bagnandi acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalte adesivo.

g. 135-170 per 100 Kg di seme; Cavolo e cavolfiore: contro Marciumi g. 40-70 per 100 Kg di seme; Cocomero e melone: piante spp. e Phytophtora spp. g. 70-110 per 100 Kg di seme; Altre Mais: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium plodia spp., Macrophomina phaseolina, ecc.) g. 60-75 per 100 Kg di seme; Sorgo: contro moria ed avvizzimento dei germi-(Pythium spp., Diplodia spp., Macrophomina phaseolina, ecc.) seme; Spinacio: contro Pythium spp. e Phytophtora spp. g. 170-250 per 100 Kg di seme; Fagiolo e pisello: contro Pythium orticole: contro morie da Pythium spp. e Phytophtora spp. g. 60-170 per 100 Kg di seme in funzione delle dimensioni del spp., Diplodia spp.), Marciumi delle piante (Pythium spp., Dicontro Pythium spp. e Phytophtora spp. g. 90-135 per 100 Kg di Il prodotto si impiega anche per la CONCIA DELLE SEMENTI di: orticole: contro morie da Pythium spp. e Phytophtora spp. nelli (Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle

Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri/100 Kg di semente e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. carenza. Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

tiglia bordolese, Polisolfuri, ecc.) con olii e con zolfi; la sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla di-Il CLORIMID 80 DF non è miscibile con prodotti alcalini (Polstribuzione di olii e zolfi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

(Stark delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di frionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia l'impiego. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMACEE E 10 GIORNI PER PESCO, NETTARINE, ALBICCOCCO E PERCOCHE. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VI-GENTI

PARSEC 75 WDG

INSETTICIDA-ACARICIDA PARTICOLARMENTE ATTIVO CONTRO PSILLA ED ACARI (Granuli idrodispersibili)

Registrazione del Ministero della Salute

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 84100 Beer-Sheva - ISRAELE MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. rappresentata in Italia da

Via Verdi, 12 - Bergamo

ATTENZIONE: MA-NIPOLARE CON 75 AMITRAZ puro gr. Coformulanti q.b.a gr. COMPOSIZIONE AMITRAZ puro

PRUDENZA MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd Stabilimenti di produzione

O.O.B. 60 - Beer Sheva - ISRAELE SIPCAM INAGRA S.A.

El Saladar, s/n, 46410 SUECA (Spain)

Contenuto 0,250-0,500-1-5-10-20 Kg NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per

vande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante 'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e beazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

filtrante. Preparare la miscela in appositi recipienti, possibil-Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale mente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, man-

Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

pressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabili Sintomi: irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di de l'erapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio tà, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

pica e di lunga persistenza d'azione. Agisce per contatto, ingestione ed asfissia e risulta efficace contro tutti gli stadi di acari ed eriofidi, ma soprattutto contro le neanidi e le uova estive. È particolarmente attivo contro uova e stadi giovanili della Psilla II PARSEC 75 WDG è un acaricida-insetticida in granuli idrodispersibili a base di Amitraz, dotato di spiccata azione citotrodel pero, inoltre controlla pure Affdi, Cicaline, Cocciniglie (Aspidiotus) e le larve di alcune specie di lepidotteri (Cydia pomonella, Spodoptera exigua, Plutella maculipennis),

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

		Dosi di formulato per u-	N. massimo di inter-
COLTURA	ACARI ED INSETTI CONTROLLATI	nità di superficie (g/ha) venti per stagione	venti per stagione
Melo	Acari: Ragno rosso dei fruttiferi (Panonychus		
	ulmi), Ragno rosso comune (Tetranychus urticae)	006-009	7
	ed Eriofide del melo (A. schlechtendali)		
Pero	Psille, Ragno rosso dei fruttiferi (Panonychus ul-	800-1200	2
	mi), Ragno rosso comune (Tetranychus urticae) ed		
	Eriofide rugginoso del pero (E. pyri)		
Pesco	Acari parassiti	800	2
Arancio	Acari (Tetranychus urticae, P. citri), Cocciniglie	908-909	2
Floreali ed ornamentali	Acari (Tetranychus urticae)	009-004	•
			The second secon

Per il controllo del Ragno rosso dei fruttiferi (P. ulmi) su melo, pero e drupacee, sono richiesti, di norma, due trattamenti per stagione e si può intervenire alla schiusura delle uova invernali (circa a caduta petali) oppure più tardi. Il trattamento va ripetuto, se occorre, tre settimane dopo. Per aumentare l'efficacia del trattamento è opportuno aggiungere alla soluzione 50 ml/hl di un bagnante adesivo. Contro Psilla applicare il prodotto alla prima comparsa delle neanidi.

II PARSEC 75 WDG può essere impiegato anche a basso volume, purché venga mantenuta costante la quantità di prodotto per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

ina-

Versare la dose prestabilita nella botte dell'itroratore parzialmente riempita d'acqua e, mantenendo in agitazione la massa, aggiungere la restante quantità d'acqua fino al volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con insetticidi e fungicidi a reazione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ARANCIO, 28 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VI-

IMPRESA MANICA S.p.A.

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

Fungicida organico, localmente mobile nelle superfici verdi irrorate, per la lotta all'Oidio del melo, della vite, del pesco, delle cucurbitacee, del pomodoro, del peperone, della fragola, e per il controllo della Ticchiolatura del melo e del pero

del Saluten. Registrazione Ministero della

g. 11,4 (120 g/l) g.100 * contiene Glicole etilenico Coformulanti* q.b. a FENARIMOL puro Composizione:

MANIPOLARE CON **ATTENZIONE:**

PRUDENZA

MANICA SpA Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o solo formulazione):

DOW AgroSciences – King's Lynn – Norfolk (UK)

Stabilimenti di confezionamento

ALTHALLER ITALIA Srl – San Colombano al Lambro (MI) FERRANALISI Srl - Cento (FE)

Contenuto 5-10-50-100-250-400-500 ml 1 L

Partita n.

dotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'Implego del procontatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accura-VATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. amente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NFORMAZIONI MEDICHE

n caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

JSI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Malattie combattute e colture protette

pisello (Erysiphe polygon), Impiegato con altri funcigidi controlla la ticchiolatura del melo (Venturia CAPITOL 12 SC combatte l'Oidio del melo (Podosphaera leucotricha), della vite (Uncinula necator), **del pesco** (Sphaerotheca pannosa), **delle cucurbitacee** (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuligi nea), **delle solanacee** e **del carciofo** (Leivellula taurica), **della fragola** (Sphaerotheca macularis), **de**l inaequalis) e del pero (Venturia pinna).

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

MELO (Oidio)

mpiegare CAPITOL 12 SC alla dose di 30-40 ml/hl ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando i trattamenti alla delle orecchiette di topo ed attenendosi all'intervallo più breve quando maggiore è l'intensità dell'attacco ase

MELO (Oidio e Ticchiolatura), PERO (Ticchiolatura)

Impiegare CAPITOL 12 SC alla dose di 30-40 ml/hi in miscela estemporanea con Captano 50 PB alla dose di 120-150 g/hi o Dodina 65 PB alla dose di 50-60 g/hi o con Mancozeb 80 PB alla dose di 100-150 3/hl. In linea di massima applicare la miscela ad intervalli di 7-8 giorni dall'apertura delle gemme fino al frutto noce e, dopo, ad intervalli di 8-12 giorni in relazione all'andamento stagionale

dose a 25-30 ml/hl mantenendo lo stesso intervallo degli interventi. Si raccomanda di implegare la dose più mpiegare CAPITOL 12 SC alla dose di 10-15 mi/hl ad intervalli di 7-10 giorni iniziando i trattamenti da quando i germogli sono lunghi 10 cm e continuando fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior incidenza della malattia

Impiegare CAPITOL 12 SC ad intervalli di 7-15 giorni alla dose di 10-15 ml/hl da quando i germogli sono lunghi 10 cm e fino all'allegagione e alla dose di 15-30 mi/hi dall'allegagione in poi. La lotta antioidica può essere effettuata contemporaneamente a quella contro la Peronospora miscelando CAPITOL 12 SC all'antiperonosporico. Si raccomanda di aumentare la dose dalla minima alla massima proporzionalmente ali'allungamento degli intervalli.

Ē

impiegare CAPITOL 12 SC alla dose di 35-40 ml/hl dalla sfioritura per 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 gior-Riprendere i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi dell'eventuale infezione secondaria attenendosi ad intervalli di 6-8 giorni.

SOLANACEE (POMODORO, ZUCCHINO, COCOMERO, MELONE), CUCURBITACEE (CETRIOLO, ZUCCA, ZUCCH PEPERONE,), FRAGOLA (fino alla prima fioritura),

impiegare alla dose di 20-40 mi/hi iniziando i trattamenti alla prima comparsa dei sintomi della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 giorni. Se si impiegano meno di 10 hl di acqua/ha aumentare la concentrazione in modo da distribuire 200-400 ml di CAPITOL 12 SC/ha.

MODALITÀ D'IMPIEGO

CAPITOL 12 SC si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità d'acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la quantità richiesta di CAPITOL, 12 SC nella botte riempita a metà e agitare bene durante il com pletamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

<u>Avvertenza:</u> Nella preparazione della miscela con Dodina 65 PB si consiglia di mantenere la poltiglia in costante agitazione; in caso di sosta durante il trattamento, agitare nuovamente bene la miscela prima della distribuzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

acaricidi impiegati nelle colture che figurano in questa etichetta. Comunque, poiché non sono state provate tutte le possibili combinazioni con vari formulati commerciali, si suggerisce di provare la compatibilità fisica quali sali rameici, Dodina, Captano, Mancozeb, Zineb, Ziram, Clorotalonil e con i più comuni insetticidi ed prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. È compatibile con i più comuni funcicidi di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'impiego.

12 SC è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con Si raccomanda di attenersi alle dosi consigliate potendosi avere, nelle varietà sensibili, effetti sfavorevoli al verificarsi di avverse condizioni climatiche. Nel caso di miscela con altri principi attivi con i quali il CAPITOL quali si è fatta la miscela.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifi cassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU PERO, PESCO E VITE, 21 GIORNI **Attenzione**: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto PRIMA DELLA RACCOLTA SU MELO, 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE ALTRE COLTURE.

è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

CONSERVARE IL PRODOTTO CHIUSO NEL CONTENITORE ORIGINALE, IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO NON CONSERVARE PRESSO SORGENT! DI CALORE O FIAMME

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO; Smaitire secondo le norme vigenti. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo

CAPITOL 12 SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

Fungicida organico, localmente mobile nelle superfici verdi irrorate, per la lotta all'Oldio del melo, della vite, del pesco, delle cucurbitacee, del pomodoro, del peperone, della fragola, e per il controllo della Ticchiolatura del melo e del pero

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Malattie combattute e colture protette

Il CAPITOL 12 SC combatte l'Oidio del melo (Podosphaera leucotricha), della vite (Uncinula necator), del pesco (Sphaerotheca pannosa), delle cucurbitacee (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea), delle solanacee, pomodoro e peperone (Leivellula taurica), della fragola (Sphaerotheca macularis). Impiegato con altri funcigidi controlla la ticchiolatura del melo (Venturia inaequalis) e del pero (Venturia pirina).

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

MELO (Oidio)

Impiegare CAPITOL 12 SC alla dose di 30-40 ml/hl ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando i trattamenti alla fase delle orecchiette di topo ed attenendosi all'intervallo più breve quando maggiore è l'intensità dell'attacco.

MELO (Oidio e Ticchiolatura), PERO (Ticchiolatura)

Impiegare CAPITOL 12 SC alla dose di 30-40 ml/hl in miscela estemporanea con Captano 50 PB alla dose di 120-150 g/hl o Dodina 65 PB alla dose di 50-60 g/hl o con Mancozeb 80 PB alla dose di 100-150 g/hl. In linea di massima applicare la miscela ad intervalli di 7-8 giorni dall'apertura delle gemme fino al frutto noce e, dopo, ad intervalli di 8-12 giorni in relazione all'andamento stagionale. VITE DA TAVOLA

Impiegare CAPITOL 12 SC alla dose di 10-15 ml/hl ad intervalli di 7-10 giorni iniziando i trattamenti da quando i germogli sono lunghi 10 cm e continuando fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a 25-30 ml/hl mantenendo lo stesso intervallo degli interventi. Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior incidenza della malattia.

Impiegare CAPITOL 12 SC ad intervalli di 7-15 giorni alla dose di 10-15 ml/hl da quando i germogli sono lunghi 10 cm e fino all'allegagione e alla dose di 15-30 ml/hl dall'allegagione in poi. La lotta antioidica può essere effettuata contemporaneamente a quella contro la Peronospora miscelando CAPITOL 12 SC all'antiperonosporico. Si raccomanda di aumentare la dose dalla minima alla massima proporzionalmente all'allungamento degli intervalli. **PESCO**

Impiegare CAPITOL 12 SC alla dose di 35-40 ml/hl dalla sfioritura per 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni. Riprendere i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi dell'eventuale infezione secondaria attenendosi ad intervalli di 6-8 giorni.

<u>CUCURBITACEE</u> (CETRIOLO, ZUCCA, ZUCCHINO, COCOMERO, MELONE), <u>SOLANACEE</u> (POMODORO, PEPERONE,), <u>FRAGOLA</u> (fino alla prima

Impiegare alla dose di 20-40 ml/hl iniziando i trattamenti alla prima comparsa dei sintomi della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 giorni. Se si impiegano meno di 10 hl di acqua/ha aumentare la concentrazione in modo da distribuire 200-400 ml di CAPITOL 12 SC/ha.

MODALITÀ D'IMPIEGO

CAPITOL 12 SC si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità d'acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la quantità richiesta di CAPITOL 12 SC nella botte riempita a metà e agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

Avvertenza: Nella preparazione della miscela con Dodina 65 PB si consiglia di mantenere la poltiglia in costante agitazione; in caso di sosta durante il trattamento, agitare nuovamente bene la miscela prima della distribuzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. È compatibile con i più comuni fungicidi quali sali rameici, Dodina, Captano, Mancozeb, Zineb, Ziram, Clorotalonil e con i più comuni insetticidi ed acaricidi impiegati nelle colture che figurano in questa etichetta. Comunque, poiché non sono state provate tutte le possibili combinazioni con vari formulati commerciali, si suggerisce di provare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'impiego. Si raccomanda di attenersi alle dosi consigliate potendosi avere, nelle varietà sensibili, effetti sfavorevoli al verificarsi di avverse condizioni climatiche. Nel caso di miscela con altri principi attivi con i quali il CAPITOL 12 SC è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela,

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU PERO, PESCO E VITE, 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU MELO, 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO CHIUSO NEL CONTENITORE ORIGINALE, IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO NON CONSERVARE PRESSO SORGENTI DI CALORE O FIAMME DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

Etichetta formato ridotto

CAPITOLI2 SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

Fungicida organico, localmente mobile nelle superfici verdi irrorate, per la lotta all'oidio del melo, della vite, del pesco, delle cucurbitacee, del pomodoro, del peperone, della fragola, e per il controllo della Ticchiolatura del melo e del pero

Registrazione Ministero della Salute 1. del

Composizione:

FENARIMOL puro g. 11,4 (120 g/l)

- Coformulanti* q.b. a g.100

* contiene Glicole etilenico

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o solo formulazione):

DOW AgroSciences - King's Lynn - Norfolk (UK)

Stabilimenti di confezionamento:

ALTHALLER ITALIA Srl - San Colombano al Lambro (Mi)

TERRANALISI Srl - Cento (FE)

Contenuto 5-10-50-100 ml

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

IMPRESA MICROCIDE LTD

CODACIDE

Coadiuvante naturale per erbicidi a base di olio vegetale (EMULSIONE)

Registrazione Ministero della Salute n. del

COMPOSIZIONE

- Olio di colza*

g. 95 (=864 g/l)

- Coformulanti q.b.a g.100

*grado alimentare

MICROCIDE Ltd

Shepherds Grove, Stanton Bury St. Edmunds, Suffolk IP31 2AR (UK) ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.

Contenuto: 0,250-0,500 1-1,5-2,5-5-10-20-25 L IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimento di produzione: MICROCIDE Ltd - Shepherds Grove, Stanton - Bury St. Edmunds, Suffolk IP31 2AR (UK)

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Codacide è un olio vegetale completamente biodegradabile che aggiunto ai prodotti erbicidi ne migliora la distribuzione, la bagnabilità e l'aderenza degli stessi sulle infestanti trattate, garantendo in tal modo una maggiore azione erbicida contro le malerbe. Il prodotto riduce inoltre il fenomeno della deriva e il dilavamento causato dalle piogge.

DOSI D'IMPIEGO E COLTURE

Codacide si impiega alla dose di 1,25-2,5 I/ha in miscela con erbicidi di post-emergenza a base delle sostanze attive sotto indicate:

- Dicamba e Rimsulfuron su mais;
- Metamitron, Lenacil, Triflusulfuron metile, Fenmedifam, Desmedifam, Etofumesate e loro miscele, Quizalofop etile, Setossidim, Clopiralid su barbabietola da zucchero;
- Fenoxaprop etile, miscele di Clodinafop-propargyl + Cloquintocet Mexyl, Trifluralin, Tribenuron metile su frumento;
- Trifluralin, Diclofop metile + Fenoxaprop-P-etile, Diflufenican + Isoproturon su orzo;
- · Trifluralin, Cicloxidim, Quizalofop etile su colza;
- · Cyalofop butyl su riso;
- Rimsulfuron, Metribuzin su pomodoro;
- Glifosate, Glifosate trimesio nel diserbo dei letti di semina in assenza di colture, di piazzali, aree industriali, aree ed opere civili, sedi ferroviarie, argini di canali.

L'uso del Codacide consente la riduzione delle dosi d'impiego degli erbicidi. Prima di operare verificare attentamente le condizioni di campo e leggere quanto riportato nelle modalità d'impiego delle etichette dei prodotti da miscelare.

ISTRUZIONI PER L'USO

In caso di miscela con un prodotto erbicida in formulazione liquida, mescolare accuratamente in un recipiente a parte la quantità prevista di **Codacide** e del diserbante fino ad ottenere un'emulsione. Versare l'emulsione così ottenuta nella botte dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua (1/3) e quindi completare il riempimento della botte mantenendo la massa in costante agitazione.

In caso di miscela con un prodotto erbicida in formulazione polvere bagnabile o granuli idrodispersibili, versare la quantità di prodotto erbicida in poca acqua a parte in modo da ottenere una poltiglia; aggiungere quindi la quantità prevista di Codacide e mescolare accuratamente fino ad ottenere un'emulsione. Versare l'emulsione così ottenuta nella botte dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua (1/3); quindi completare il riempimento della botte dell'irroratrice mantenendo la massa in costante agitazione. In caso di miscela con uno o più prodotti erbicidi, assicurarsi che ciascun prodotto venga separatamente miscelato al Codacide fino a formare un'emulsione. Quindi versare l'emulsione così ottenuta nella botte dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua per 1/3 e completare il riempimento della botte mantenendo la massa in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

<u>COMPATIBILITÀ</u>

Il prodotto è compatibile con i prodotti erbicidi sopra elencati. Non è compatibile con la Cianazina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

<u>Avvertenze</u>:

- Evitare di intervenire con Codacide in condizioni di temperature elevate o di forte intensità luminosa.
- Non trattare colture sofferenti per eventi atmosferici, deficienze nutritive o attacchi parassitari.
- Intervenire su vegetazione asciutta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO
- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Distribuito da:

DU PONT de NEMOURS ITALIANA SpA

Via A. Volta, 16 - 20093 Cologno Monzese (MI)

IMPRESA ORIS S.P.A.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

ASTREL

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile.

COMPOSIZIONE:

- Bacillus Thuringiensis (ceppo Kurstaki Berliner, sierotipo 3 HD1).....g. 6,4
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100
- Potenza: 32.000 UI/mg di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ORIS S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Salute

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 25-50-100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle,

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevando. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultate un medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

MODO D'AZIONE

Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua.

Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacee e non meno di 1000 litri/ettaro per colture arboree.

Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo delle colture da trattare.

Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscano volumi medio-alti di acqua.

Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento con attrezzature con volume medio alto di acqua.

AGRUMI contro: Tignola (Prays Citri): 700-1000 g/ha.

POMACEE contro: Falene defogliatrici (Operopthera brumata, Hibernia defoliara, Hyponomeuta padellus, Hyponomeuta malinellus), Ifantria (Hyphantria cunea): 350-500 g/ha, Tortrici: 700-1000 g/ha.

VITE contro: Tignole (Eupoecilia ombiguella, Lobesia botrana), Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha.

OLIVO contro: Tignola (*Prays oleae*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 700-1000 g/ha.

ACTINIDIA contro: Eulia (Argyrotaenia purchellana) e Tignola: 700-1000 g/ha.

DRUPACEE (Pesco, Susino, Albicocco, Mandorlo) contro: Cidia (*Grapholita molesta*), Anarsia (*Anarsia Lineatella*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 700-1000 g/ha da impiegarsi in pre raccolta.

FRAGOLA contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Pandemis (Pandemis dumetana), Eulia (Argyrotaenia pulchellana) alla dose di 500 g/ha in pre raccolta.

ORTAGGI A FOGLIA contro: Nottue (Spodoptera litoralis), Udea ferrugatis e Vanessa del cardo (Vanessa cardui) alla dose di 500 g/ha.

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) a pieno campo e/o in serra contro: Nottue (Autographa gamma, Heliotis armigera) e Piralide (Ostrinia nubilalis) alla dose di 700-1000 g/ha.

RAPA E RAVANELLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 200-300 g/ha.

CAVOLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 200-300 g/ha.

PATATA contro: Ifantria (Hyphantria cunea), Tignola (Pthorimea operculella): 700-1000 g/ha.

MAIS contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro: Mamestra (Mamestra brassicae); Tignola (Loxostege spp.), Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha.

SOIA contro: Vanessa (Vanessa cardui): 700-1000 g/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI contro: larve di Lepidotteri, Ifantria (*Hyphantria cunea*): 700-1000 g/ha.

Per la difesa di:

FORESTALI contro: Processionarie (*Thaumatopea processionaea*, *Thaumatopea pityocampa*), Limantrie (*Limantria dispar*, *Limantria monacha*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 80-100 g/hl.

PIOPPO contro: Stilnoptia (*Stilnoptia salicis*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 80-100 g/hl.

Impiegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate, con pompe a volume normale.

Applicazione

Applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata. L'aggiunta di un Bagnante Adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto. I trattamenti possono essere effettuati sino a tre giorni prima dalla raccolta.

Avvertenze per la conservazione:

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato. Chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzate. Conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari. A temperatura ambiente (21 - 24°C) il prodotto è stabile per 3 anni.

Preparazione della poltiglia

Sciogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre rimescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botte della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periodo.

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (es. Calce e Poltiglia bordolese alcaline).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia

del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Da non applicare con mezzi aerei.

Smaltire secondo le norme vigenti.

ASTREI

insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile, specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

COMPOSIZIONE:

....g. 6,4 - Bacillus Thuringiensis (ceppo Kurstaki - Berliner, sierotipo 3 HD1). . . - Coformulanti ed inerti: quanto basta a . . .

- Potenza: 32.000 UI/mg di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

del Registrazione n.

del Ministero della Salute

Officine di produzione: SIPCAM Sp.A - Salerano sul Lambro (Lodi)

25 - 50 g

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.: ...

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso, Conservare in luogo fresco. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da teevande. Non mangiare, ne bere, ne famare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi. Javare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del rozipiente se non con le decute precauzioni. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessore consultare il medico (se possibile, mostrargli

INFORMAZIONI MEDICHE

lu caso di intossicazione chamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

KRISTAL 32

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile.

COMPOSIZIONE:

- Bacillus Thuringiensis (ceppo Kurstaki Berliner, sierotipo 3 HD1).....g. 6,4
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100
- Potenza: 32.000 UI/mg di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ORIS S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del del Ministero della Salute

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 25-50-100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nó bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

MODO D'AZIONE

Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua.

Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacee e non meno di 1000 litri/ettaro per colture arboree.

Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo delle colture da trattare.

Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscano volumi medio-alti di acqua.

Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento con attrezzature con volume medio alto di acqua.

AGRUMI contro: Tignola (Prays Citri): 700-1000 g/ha.

POMACEE contro: Falene defogliatrici (*Operopthera brumata*, *Hibernia defoliara*, *Hyponomeuta padellus*, *Hyponomeuta malinellus*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 350-500 g/ha, Tortrici: 700-1000 g/ha.

VITE contro: Tignole (Eupoecilia ombiguella, Lobesia botrana), Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha.

OLIVO contro: Tignola (*Prays oleae*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 700-1000 g/ha.

ACTINIDIA contro: Eulia (*Argyrotaenia purchellana*) e Tignola: 700-1000 g/ha.

DRUPACEE (Pesco, Susino, Albicocco, Mandorlo) contro: Cidia (*Grapholita molesta*), Anarsia (*Anarsia Lineatella*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 700-1000 g/ha da impiegarsi in pre raccolta.

FRAGOLA contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Pandemis (Pandemis dumetana), Eulia (Argyrotaenia pulchellana) alla dose di 500 g/ha in pre raccolta.

ORTAGGI A FOGLIA contro: Nottue (*Spodoptera litoralis*), *Udea ferrugatis* e Vanessa del cardo (*Vanessa cardui*) alla dose di 500 g/ha.

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) a pieno campo e/o in serra contro: Nottue (Autographa gamma, Heliotis armigera) e Piralide (Ostrinia nubilalis) alla dose di 700-1000 g/ha.

RAPA E RAVANELLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 200-300 g/ha.

CAVOLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 200-300 g/ha.

PATATA contro: Ifantria (*Hyphantria cunea*), Tignola (*Pthorimea operculella*): 700-1000 g/ha.

MAIS contro: Piralide (Ostrinia mubilalis), Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro: Mamestra (Mamestra brassicae); Tignola (Loxostege spp.), Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha.

SOIA contro: Vanessa (Vanessa cardui): 700-1000 g/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI contro: larve di Lepidotteri, Ifantria (*Hyphantria cunea*): 700-1000 g/ha.

Per la difesa di:

FORESTALI contro: Processionarie (Thaumatopea processionaea, Thaumatopea pityocampa), Limantrie (Limantria dispar, Limantria monacha), Ifantria (Hyphantria cunea): 80-100 g/hl.

PIOPPO contro: Stilnoptia (Stilnoptia salicis), Ifantria (Hyphantria cunea): 80-100 g/hl.

Impiegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate, con pompe a volume normale.

Applicazione

Applicare il prodotto nelle ore più fresche della giomata. L'aggiunta di un Bagnante Adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto. I trattamenti possono essere effettuati sino a tre giorni prima dalla raccolta.

Avvertenze per la conservazione:

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato. Chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzate. Conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari. A temperatura ambiente (21 - 24°C) il prodotto è stabile per 3 anni.

Preparazione della poltiglia

Sciogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre rimescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botte della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periodo.

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (es. Calce e Poltiglia bordolese alcaline).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia

del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Da non applicare con mezzi aerei. Smaltire secondo le norme vigenti.

KRISTAL 32

insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile, specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

COMPOSIZIONE:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano ORIS S.p.A.

del Ministero della Salute del Registrazione n.

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

25 - 50 g

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.: ..

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare souo chiave o fuori della portata dei bambini. Non contaminare altre colture, afimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in cuso di contaminazione favarsi accuratamente em acqua e sapane. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare in tuogo fresco. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non eon le dovute precauzioni. Non respirare i vapori. Usare indumenti protetivi e gunti adati. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli (dichata).

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

IMPRESA OXON ITALIA S.p.A.

BOTIMET

Discrbante selettivo per Mais. Tipo di formulazione: liquido microincapsulato.

Composizione:

- Alaclor puro g. 43,2 (= 483 g/litro)
- Coadiuvanti e solventi: quanto basta a g. 100



OXON ITALIA S.p.A. Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Salute

Officine di produzione: SIPCAM SpA

- Salerano sul Lambro (Lodi) CAFFARO SpA - Aprilia (Latina)

Taglie: Litri 1-5-10-20-50*-100*-150*

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n:

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Alaclor: sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore deve essere smaltito correttamente.

* ATTENZIONE: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo: non disperdere nell'ambiente.

SPECIE SENSIBILI

Graminacee:

Giavone comune (Echinochloa crus-galli), Panico delle risaie (Panicum dichotomiflorum), Fienarola (Poa spp.), Setaria o Pabbio (Setaria spp.), Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis), Sorghetta o Sorgagna da seme (Sorghum halepense), Panico capillare (Panicum capillare).

Dicotiledoni:

Amaranto (Amaranthus spp.), Borsa pastore comune (Capsella bursa pastoris), Camomilla comune (Matricaria chamomila), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Porcellana (Portulaca oleracea), Erba morella (Solanum nigrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Senecione comune (Senecio vulgaris), Veronica (Veronica spp.).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Preparare accuratamente il terreno in modo che non rimangano zolle e zollette. Occorre una certa umidità del terreno affinchè il prodotto esplichi appieno la propria azione; pertanto, in caso di assenza di piogge entro alcuni giorni dal trattamento, intervenire irrigando preferibilmente a pioggia.

Epoca d'impiego: pre-semina e pre-emergenza.

Dose d'impiego: 5 l/ha.

Volume d'irrorazione: distribuire il prodotto a basse pressioni, possibilmente con ugelli a ventaglio, impiegando 400-600 lt. di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua avendo pura di mantenere in agitazione la sospensione.

Avvertenze: le coltivazioni di mais trattate con il prodotto non possono essere consociate ad altre colture. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

FLASH è miscibile con altri prodotti autorizzati per la coltura da diserbare. Curare l'omogenea preparazione della poltiglia erbicida prima della sua distribuzione.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Alle dosi normali d'impiego non si hanno residui dannosi per le colture successive, purchè dall'applicazione del diserbante alla semina delle altre colture, intercorrano 3-4 mesi e si proceda ad una buona aratura prima della semina.

Avvertenze

Conservare il prodotto protetto dal gelo. Agitare la confezione prima dell'uso.

Non impiegare il prodotto nei terreni torbosi od organici.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

BOTIMET TZ

Erbicida selettivo per il mais.

Tipo di formulazione: liquido microincapsulato.

BOTIMET TZ - Composizione:

- Alaclor puro g. 27 (= 320 g/litro)
- Terbutilazina pura g. 11 (= 130 g/litro)
- Coadiuvanti e solventi: quanto basta a g. 100



OXON ITALIA SpA

Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Salute

Officina di produzione: SIPCAM SpA
- Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate: Litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n:

NATURA DEL RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. Non mangiare, nè bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Alaelor puro 27%; Terbutilazina pura 11%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Alaclor: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominati e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terbutilazina: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

Controlndicazioni: ----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Epoca d'impiego: pre-emergenza.

Dose d'impiego: 8 l/ha.

Volume d'irrorazione: diluire il prodotto in 4-5 o più ettolitri di acqua e distribuire la poltiglia uniformemente a mezzo delle comuni irroratrici. Avvertenze agronomiche:

- affinche il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm. cada entro 2 settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una irrigazione a pioggia superficiale;
- le eventuali sarchiature che vengono effettuate dopo il trattamento per rompere la crosta o per arieggiare il terreno, devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non contenenti l'erbicida.

Infestanti sensibili:

Graminacee: Giavone comune (Echinochloa crus-galli), Panico delle risaie (Panicum dichotomiflorum), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Setarie (Setaria viridis, S. glauca, S. verticillata), Sorghetta da seme (Sorghum halepense);

Dicotiledoni: Amaranti (Amaranthus spp.), Farinaccio (Chenopodium album), Erba morella (Solanum nigrum), Persicaria (Polygonum persicaria), Correggiola (Polygonum aviculare), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Camomilla (Matricaria chamomilla), Papavero (Papaver spp.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis).

Infestanti resistenti:

il prodotto non è efficace contro tutte le perennanti provenienti da organi di propagazione vegetativa e contro le specie annuali appartenenti a biotipi resistenti alle clorotriazine.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua a parte la prestabilita quantità di prodotto e versare nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

NORME FITOIATRICHE

Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto e quindi ne riduce l'efficacia. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un'intervallo minimo di 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti. Si proceda ad una buona aratura prima della semina.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta; evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Sospendere il trattamento 60 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore deve essere smaltito correttamente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

PORT

Diserbante selettivo per Mais.

Tipo di formulazione: liquido microincapsulato.

Composizione:

- Alacior puro g. 43,2
- Coadiuvanti e solventi: quanto basta a g. 100



OXON ITALIA S.p.A. Sede legale: via Manzoni 44 -Milano

Registrazione n. del del Ministero della Salute

Officine di produzione: SIPCAM SpA

- Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie:

Litri 1-5-10-20-25-100*-150*-200*

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n:

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargh l'etichetta).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per Puso.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Alaclor: sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terania sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso DA NON VENDERSI SFUSO nell'ambiente.

Il contenitore deve essere smaltito correttamente.

* ATTENZIONE: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo: non disperdere nell'ambiente.

SPECIE SENSIBILI

Graminacee:

Giavone comune (Echinochioa crus-galli), Panico delle risaie (Panicum dichotomiflorum), Fienarola (Poa spp.), Setaria o Pabbio (Setaria spp.), Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis), Sorghetta o Sorgagna da seme (Sorghum halepense), Panico capillare (Panicum capillare)

Dicotiledoni:

Amaranto (Amaranthus spp.), Borsa pastore comune (Capsella bursa pastoris), Camomilla comune (Matricaria chamomila), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Porcellana (Portulaca oleracea), Erba morella (Solanum nigrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Senecione comune (Senecio vulgaris), Veronica (Veronica spp.).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Preparare accuratumente il terreno in modo che non rimangano zolle c zollette. Occorre una certa umidità del terreno affinchè PORT esplichi appieno la propria azione; pertanto, in caso di assenza di piogge entro alcuni giorni dal trattamento, intervenire irrigando preferibilmente a pioggia.

Epoca d'impiego: pre-semina e pre-emergenza.

Dose d'impiego: 5 l/ha.

Vulume d'irrorazione: distribuire il prodotto a basse pressioni, possibilmente con ugelli a ventaglio, impiegando 400-600 lt. di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua avendo pura di mantenere in agitazione la sospensione.

Avvertenze: le coltivazioni di mais trattate con il prodotto non possono essere consociate ad altre colture. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con altri prodotti autorizzati per la coltura da discrbare. Curare l'omogenea preparazione della poltiglia erbicida prima della sua distribuzione.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Alle dosi normali d'impiego non si hanno residui dannosi per le colture successive, purchè dall'applicazione del diserbante alla semina delle altre colture, intercorrano 3-4 mesi e si proceda ad una buona aratura, prima della semina

Avvertenze

Conservare il prodotto protetto dal gelo. Agitare la confezione prima dell'uso.

Non impiegare il prodotto nei terreni torbosi od organici.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

UMOSTART GEO SUPER

Insetticida granulare con effetto collaterale nematocida, per impiego contro insetti terricoli.

Composizione:

- Benfuracarb puro g. 2

- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

OXON ITALIA S.p.A.

Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 6651 del 18.03.86 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salcrano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA S.A. - Sueca (Spagna)

Taglie: Kg. 1-5-10-25

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contammazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetifeolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintornatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotimei: tremori e fibrillazioni aniscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, parafisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio

Terapia: atropina

Controlndicazioni; ossime.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida con effetto collaterale nematocida, che, agendo per contatto e ingestione, assicura una protezione efficace all'apparato radicale delle colture dagli insetti terricoli, compresi quelli resistenti agli insetticidi tradizionali, senza trasmettere alcun odore o sapore. Inoltre, grazie alla particolare formulazione, il prodotto esplica una azione stimolante del processo germinativo e facilita il superamento dello stress da trapianto.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega nei trattamenti al terreno al momento della semina o del trapianto, localizzato sulla fila di semina o di trapianto alla dose di 25-30 kg/ha, per la difesa di:

FRAGOLA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Típule, Grillotalpa, Miriapodi, Bibionidi.

CETRIOLO, **MELONE**: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Miriapodi, Bibionidi.

CAROTA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Masca

CAVOLO A TESTA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca, Punteruolo.

CIPOLLA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Tripidi, Miriapodi, Bibionidi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Elateridi, Maggiolini, Atomaria, Altica, Tipule, Miriapodi.

PATATA: contro Elateridi, Maggiolini.

MAIS: contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Mosca.

TABACCO: contro Elateridi, Maggiolini.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, SEMENZAI E VIVAI: contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Miriapodi.

Alle dosi più alte di impiego il prodotto ha un effetto collaterale anche nei confronti dei nematodi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze:

I coformulanti del preparato contengono azoto e fosforo (11.30.:), il cui quantitativo va tenuto presente nel piano di concimazione raccomandato per evitare inutili sovradosaggi di fertilizzanti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

IMPRESA PASQUALE MORMINO & F. S.r.l.

CUPRIN ZEB

FUNCICIDA IN POLVERE BAGNABILE

CUPRIN ZEB

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

RAME METALLO puro g 20
MANCOZEB puro g 10
Eccipienti attivi, coadiuvanti, coloranti q, b, a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.

Puo provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da ahmenti o mangimi e bevande.

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego, Conservare al riparo dell'umidità. Non respirare le polyeri

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

În caso di incidente o malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Nº REG. 6813 del Ministero della Sanità del 29/10/86

DITTA: PASQ. MORMINO & FIGLIO S.R.L. - TERMINI IMERESE OFFICINA DI PRODUZIONE: P. MORMINO & F. S.R.L. TERMINI IMERESE

Contenuto: Kg. 1-5-10-25

" Il contenitore non può essere riutilizzato"

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI:

- Non contammare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano da umidità e calore Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

- Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

MANCOZEB 10 %, RAME (da Ossicloruro) 20 %; le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazioni: occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesolagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE. CUPRIN ZEB, costituito da Rame Ossicloruro e Mancozeb, unisce le qualità del Rame (lignificazione dei tralci, resistenza all'azione dilavante della pioggia) alle proprietà del Mancozeb (prontezza d'azione e stimolo della vegetazione).

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO. Intervenire ogni volta si manifesta il pericolo di infezioni fungine, avendo cura di bagnare uniformemente la pianta. Vite: contro Peronospora 300 –400 g/ hl di acqua,; il prodotto svolge azione di contenimento nei confronti dell'Escoriosi. Pomacee: contro Ticchiolatura del Melo e del Pero 350-450 g/ hl di acqua. Pomodoro: (fino alla prima fioritura) contro Alternaria e Peronospora g 400 g/ hl di acqua. Garofano: contro Ruggine 400 g/ hl di acqua.

Preparazione della politiglia: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versare la miscela così ottenuta, nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

"Da non impiegare con mezzi acrei" "Da non impiegare in serra" "Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate"

COMPATIBILITÀ': il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline quali polisolfuri e calce.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non trattare durante la fioritura. Non trattare inoltre le seguenti varietà di Pero sensibili al Mancozeb: Abate Fètel, Armella, Butirra precoceMorettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione sulle seguenti cultivar di Mele (Abbondanza Belford, Black Davis, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, King Davis, Morgenduft, Renetta del Canadà, Rome Beauty, Rosa Mantovana, Stayman red, Stayman red, Stayman Winesap), e di pero(Abate Fetel, B.C.William, Buona Luigia d'Avrances, Butirra Clargeau, Butirra Giffard, Dott. Jules Guyot, Kaiser, Favorita di Clapp, Passacrassana) cuprosensibili: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

- Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARÉ LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

DA NON VENDERSI SFUSO

" Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: Smaltire secondo le norme vigenti"



IMPRESA POLISENIO S.r.l.

POLISOLFURO DI CALCIO POLISENIO

Insetticida - Fungicida in formulazione liquida

POLISOLFURO DI CALCIO POLISENIO -

Insetticida -- Fungicida liquido

Composizione

- Polisolfuro di calcio puro . . g. 30 (= 380 g/l) (pari a g. 22.5 / 23.5 di zolfo)
- Acqua q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. A contatto con acidi libera gas tossico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



POLISENIO S.r.l. -Via S.Andrea, 10 - 48022 LUGO (RA)

Officina di produzione e confezionamento: POLISENIO S.r.l. – Via S.Andrea, 10 – LUGO (RA) Solo confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours LA CHAMBRE (Francia) Registrazione Ministero della Santa n. 0909 del 22.02.1973

Contenuto netto: ml 100 pari a gr 125; ml 250 pari a gr 312,5; ml 500 pari a gr 625; lt 1 pari kg 1.25; lt 2 pari a kg 2,5 lt 5 pari a kg 6.25; lt 10 pari a kg 12,5; lt 20 pari a kg 25; lt 200 pari a kg 250

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria. Terapia: gastrolusi con solfato di sodio o magnesio, K flebo, sintomatici. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: POLISOLFURO DI CALCIO POLISENIO è un preparato efficace sia nella lotta anticoccidica su varie colture frutticole, vite ed olivo, sia in impieghi primaverili-estivi come anticrittogamico. Il suo ridotto impatto nei confronti dell' ambiente e delle popolazioni di moltissimi ausiliari, lo rendono rispondente ai moderni principi di lotta integrata e utilizzabile in agricoltura biologica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

COLTURE	<u>Trattamenti</u> inyernali- primaverili insetticidi e fungicidi	<u>Trattamenti primaverili-estivi</u> fungicidi
Melo, Pero	Cocciniglie, uova di acari Ticchiolatura Kg 20/25 in 80/75 lt di acqua	Ticchiolatura, Oidio *Pre-fiorali: kg 2 in 98 lt di acqua Post-fiorali: kg 1,5 in 98,5 lt di acqua Successivi : kg 1 in 99 lt di acqua
Agrumi	Cocciniglie, uova di acari Kg 8/10 in 92/90 lt di acqua	
Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco	Cocciniglie, uova di acari Monilia, Bolla Kg 8/17 in 92/83 It di acqua	Monilia, Bolla, Oidio *Pre-fiorali: kg 5 in 95 lt di acqua Post-fiorali: kg 2-3 in 98/97 lt di acqua Successivi: kg 2 in 98 lt di acqua
Olivo	Cocciniglie, uova di acari Kg 8/10 in 92/90 lt di acqua	
Vite	Cocciniglie, uova di acari Kg 20/25 in 80/75 lt di acqua	
Vivai di fruttiferi e vite	Cocciniglie e uova di acari Ticchiolatura, Monilia, Bolla, Kg 20/25 in 80/75 lt di acqua	Oidio dei fruttiferi *Pre-fiorali: kg 2 in 98 lt di acqua (Pomacee) kg 5 in 95 lt di acqua (Drupacee) Post-fiorali: kg 1,5 in 98,5 lt di acqua (Pomacee) kg 2-3 in 98/97 lt di acqua (Drupacee) Successivi: kg 1 in 99 lt di acqua (Pomacee) kg 2 in 98 lt di acqua (Drupacee)

^{*} Trattamenti primaverili: da ingrossamento gemme a bottoni fiorali.

AVVERTENZE:

I trattamenti primaverili vanno effettuati all'ingrossamento delle gemme prima che queste si aprano. In caso di abbassamenti di temperatura e all'accentuarsi dell'ingrossamento dei bottoni fiorali, attenersi alle dosi più basse. Tale impiego permette di risparmiare il primo trattamento antiticchiolatura su melo e pero.

Nei trattamenti primaverili-estivi, con l'aumento della temperatura, attenersi alle dosi più basse. Non somministrare con temperature superiori a 30° C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto va impiegato da solo. La sua applicazione deve comunque essere distanziata di almeno 15 giorni da un trattamento con Olii minerali e di 20-25 giorni da un trattamento con prodotti a base di Rame.

FTTOTOSSICITÀ: Il prodotto impiegato alle dosi, con le modalità, sulle colture ed alle epoche consigliate, non è fitotossico.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto, se impiegato correttamente, non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Avvertenza: lo stoccaggio del contenitore da parte dell'utilizzatore, dovrà essere effettuato in zona dotata di un bacino di adeguato volume, atto a raccogliere eventuali fuoriuscite di prodotto.

Smaltire secondo le norme vigenti.

IMPRESA PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE

KLASS - DUO

Fungicida sistemico le di contatto con azione preventiva, curativa e bloccante

Composizione

- Penconazolo puro

g. 1,5 g. 40 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

- Zolfo puro (esente da Selenio)

- coformulanti q.b. a g 100

Natura del rischio : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico : sintomi e organi interessati : occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato , reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). -Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale - Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergenico. -in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C.. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'esecrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico e di contatto che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poche ore).

VITE

Oidio (Uncinula necator)

- Trattamenti preventivi: : g. 150 - 200 hl in pre post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni e g. 100 - 150 hl in pre e post-fioritura effettuando il trattamento ogni di 7-10 giorni. Possiede azione collaterale contro l'erinosi.

MELO

Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

-Trattamenti preventivi: g. 200 - 250 hl ogni 6 - 8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni.

-Trattamenti curativi : g. 250 - 300 hi e si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) : g. 250 - 300 hl, facendo 2 applicazioni ogni 5 - 7 giorni e poi continuando con le dosi normali.

Oidio (Podosphaera leucotricha)

-Trattamenti preventivi ; in primavera g. 220 - 250 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10 - 14 giorni con dosi più alte e gli intervalli più brevì con varietà sensibili e forte incidenza della malattio.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): g. 200 - 230 hi ogni settimana, con un totale di 3 - 4, che consentono il controllo delle infezioni in atto.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

- fare in totale 2 - 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre raccolto alla dose di 250 - 300 g/hl.

PESCO (COMPRESO NETTARINE ED IBRIDI SIMILI) Oidio

-Trattamenti preventivi: in zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a g. 250 - 340 hl dalla caduta petali ed ogni 10 - 14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

- fare 2 - 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 340 g/nl,

TABACCO

Oidio: g. 240 - 340 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10 - 14 giorni.

MELONE - ZUCCHINO - ZUCCA - CETRIOLO - CARCIOFO - PEPERONE - POMODORO - PISELLO - CIPOLLA - FRAGOLA

Oidio: in pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a g. 170 - 340 hi a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintorni.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE:

Oidio e ruggini : g. 170 - 340 hl ogni 10 - 14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione eccezione di quelli alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) olli minerali, captano, diclorvos. Avvertenza, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : il prodotto può risultare fitotossico sulle seguenti varietà di

mele: Balck Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Coomercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renettá, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap - pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio - vite: Sanglovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico. Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta. attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro utilizzo è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall' uso improprio del preparato.

PROCHIMAG di Mandrioli G.- Via Byron 10 - Bologna

registrazione n. del Ministero della Salute

Officina di produzione: ADICA srl - Nera Monto: (TR)

kg 0,1,-0,5-1-5-10-15-20 - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

POLAK

Fungicida sistemico, con azione preventiva, curativa e bioccante sulle coiture di VITE, PERO, MEI O, PESCO, ORTIVE, FRAGOLA, TABACCO, ORNAMENTALI E FLOREALI

POLAK

Composizione

Penconazolo puro

g. 10,20 (= 100 g/t)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

coformulanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pollo.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibilic ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa. Non fumaro e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e povande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pello, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO registrazione n. del del Ministero della Sanità Stabilimento di Produzione: ALTHALLER TALIA sri S.Colombano al Lambro (MI)

PROCHIMAG di Mandrioli Giuseppe - via Byron 10 Bologna Partita n°

norme precauzionali : non operare contro vento - non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico : sintomi e organi interessati : occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato , reni. -Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematoso a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomen di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergenico. -in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di dei possibile interessamento epatroo e/a renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione dei S.N.C.. Metabolismo; dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'esecrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Consultare un centro antivelen:.

MODALITĂ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poche ore).

MELO

Oidio (Uncinula necator)

- Trattamenti preventivit : ml 25 30 hl in pre post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni e ml 15 20 hl in pre e post-fioritura effettuando : trattamenti ogni 7-10 giorni. Con attacchi in atto (primi sintomi) fare 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni alla dose di ml 50 hl, poi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il procotto esplica un' attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopezia spp.

Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

-Trattamenti preventivi: ml 30 - 40 hl ogni 6 - 8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni, i trattamenti contro la Ticchiolatura sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio.

Trattamenti curativi : ml 40 - 50 hl si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) : ml 40 - 45 hl effettuando 2 applicazioni ogni 5 - 7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

Oidio (Podosphaera leucotricha)

-Trattamenti preventivi : in primavera ml 30 - 40 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi logni 10 | 14 giorni con dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza de la malattia.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi); mi 30 - 35 hi ogni settimana, con un totale di 3 4, che consontono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione.

Malattic da conservazione :(Monilia fructigena, Penicillium spp.)

fare in totale 2 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre raccolto alla dose di 40-45 ml/hl.

PERO

Ticchiolatura (Venturia pirina):

Trattamenti preventivi: ml 25 - 35 hl ogni 10 - 12 giorni, impiegando la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli all'avifuppo della malattia.

Trattamenti curativi: ml 30 - 40 hl trattando entre massimo 100 ere dopo l'inizio della pieggia infettante.

Trattamenti oloccanti:(in presenza di sintomi) mil 30 - 40 hi con 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni, proseguire con cadenze e dosi normali. El bene aggiungere un prodotto di copertura. PESCO.

Oidio

-Trattamenti preventivi: In zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a mi 40 50 hi dalla caduta petali cd ogni 10 - 14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

fare 2 - 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 50 ml/hl.

TABACCO

Oddo: ml 35 - 50 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10 14 giorni. MELONE - ZUCCHINO -ZUCCA - CETRIOLO - CARCIOFO - PEPERONE - POMODORO - PISELLO - CIPOLLA - FRAGOLA

Oidio : In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a mil 25 - 50 hi a seconda della coitura e del rischio di infozione, triziare i trattamenti preventivamente o alia comparsa dei primissimi sintomi, COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE:

Oidio e ruggini : ml 25 - 50 ml/hl ogn 10 - 14 giorni a seconda della coltura e cella incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consigna di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

Avvertenza : in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodott, più Lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni attro utilizzo è poncoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall' uso improprio del preparato.

DAINON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVLOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

- SMALTIRE SECONDO LE NORMATIVE VIGENTI

POLAK - PB

Fungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante sulle colture di VITE, PERO, MELO, PESCO, ORTIVE, FRAGOLA, TABACCO, ORNAMENTALI E FLOREALI

- Penconazolo puro coformulanti

q.b. ag 100

Attenzione: manipolare con prudenza

tro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti, Dopo la manipolazione ed in caso di ni ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare con-Norme precauzionali : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambi Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

fegato, reni. - Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a meni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale possibile interessamento epatico e / o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di ecci-Informazioni per il medico : sintomi e organi interessati : occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, dermatiti necrotizzanti) - Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale - Fenogono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di del acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergenico. -in caso di ingestione insor tamento e depressione del S.N.C.. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assoroita e metabolizzata. L'esecrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Consul are un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poche ore)

Oidio (Uncinula necator)

20 hl in pre e post-fioritura effettuando : trattamenti ogni 7-10 giorni. Con attacchi in atto (primi sintomi) fare 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni alla dose di ml 50 hl, poi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un' attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Trattamenti preventivi: g. 25 - 30 hl in pre post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni e g.l 15 Pseudopezia spp.

Ficchiolatura (Venturia inaequalis)

Trattamenti preventivi: g, 30 - 40 hl ogni 6 - 8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni. I trattamenti contro la Ticchiolatura sono sufficienti per controllare efficacemente anche

Trattamenti curativi : g. 40 - 45 hl, si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infet

giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di -Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) : g. 40 - 45 hl effettuando 2 applicazioni ogni

Oidio (Podosphaera leucotricha)

Trattamenti preventivi : in primavera g. 30 - 40 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10 - 14 Frattamenti bioccanti (in presenza di sintomi): g. 30 - 35 hl ogni settimana, con un totale di 3 - 4, gorni con dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia. the consentono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione.

fare in totale 2 - 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre raccolta alla dose di 40-45 g.l/hi Malattie da conservazione : (Monilia fructigena, Penicillium spp., Muffa grigia)

(icchiolatura (Venturia pirina):

Trattamenti preventivi: g, 25 - 35 hl ogni 10 - 12 giorni, impiegando la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli all sviluppo della malattia.

Trattamenti curativi; g. 30 - 40 hl trattando entro massimo 100 ore dopo l'inizio della pioggia infet

Trattamenti bloccanti;(in presenza di sintomi) g. 30 - 40 hl con 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni, proseguire con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

PESCO (COMPRESE LE NETTARINE E IBRIDI SIMILI)

sibili trattare a g. 40 - 50 hl dalla caduta petali ed ogni 10 - 14 giorni, In zone a minor rischio inter-Trattamenti preventivi: In zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sen venire ogni 14 -21 giorni.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp., Gleosporium, Muffa grigia) fare 2 - 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 50 g/hl.

TABACCO

Oidio: g 35 - 50 hI facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei MELONE - ZUCCHINO -ZUCCA - CETRIOLO - CARCIOFO - PEPERONE - POMODORO - PISELLO primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

Oidio : In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 -16 giorni a g. 25 - 50 hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi. CIPOLLA - FRAGOLA

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE:

Oidio e ruggini : g. 25 - 50 ml/hl ogni 10 - 14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effetuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lun go. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qua lora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro utilizzo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall' uso improprio del preparato.

PROCHIMAG di Mandrioli Giuseppe - via Byron 10 - Bologna

Officina di produzione: A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR) del Ministero della Salute registrazione n.

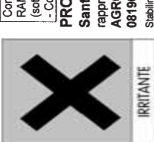
DA NON VENDERSI SFUSO - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - smaltire secondo le norme vigenti 0,1,-0,5-1-5-10-15-20

IMPRESA PROQUIMICOS S.A.

COPPER IDRO 40 WDG

Anticrittogamico cuprico polivalente Microgranuli idrodispersibili

Registrazione Ministero della Sanità n. 9495 del 10/02/1998 COPPER IDRO 40 WDG



0,250-0,5-1-5-10-20-25 Kg q.b. a g. 100 | Partita n. g. 40 (sotto forma di idrossido) Composizione RAME METALLO Coformulanti

PROQUIMICOS S.A. - Calle 36 N° 78A-61

Santafè de Bogotà (Colombia)

rappresentata in Italia da:

08190 Sant Cugat del Valles - Barcellona (Spagna) AGROCAL CHEMICALS S.L. - Placa de Garriga, 2

Stabilimento di produzione:

AGROCAL S.A.

Parque Industrial Juanchito, Lote 1 Terraza 6 - Manizales (Colombia)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto DISTRIBUITO DA: SARIAF S.P.A. Via San Silvestro, 1-48018 Faenza (Ra)

alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare invrediatamente ed caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolítico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

penicillamina se la via orate è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscoto; per il resto elevata usare chelanti, Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia lerapia sintornatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il COPPER IDRO 40 WDG è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Grazie alla particolare formulazione è dotato di elevata efficacia, adesività e persistenza. Il prodotto è attivo contro tutte e malattie crittogame delle colture arboree ed erbacee sensibili ai rame.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Versare la quantità di prodotto prevista nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, mescolare sino a completa dissoluzione dei preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri scqua e per trattamenti effettuati con pompe a volume normale

Melo e Pero: contro Ticchiolatura e Cancro delle pomacee g 500/1000 nei trattamenti autunno-Drupacee (Pesco, Albicocco, Cillegio, Sustno, Mandorlo): contro Monilia. Conneo, Bolla nvernali e g 200-300 nei trattamenti primaverili

500/1000 nei trattamenti autunno-invernali e g 200-300 nei trattamenti primaverili-estivi Vite: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi g 200-300.

Meianzana, Melone, Patata, Pomodoro, Peperone, Pisello, Rapa, Ravanello, Sedano, Orticole (Carciofo, Cardo, Carota, Cavolo, Cetriolo, Cicoria, Cipolla, Fagiolo, Insalațe, Spinacio, Prezzemolo, Zucca): contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Agrumí: contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gommosi del colletto e Batteriosi g 200-300. Batteriosi, Septoriosi g 200-300.

Olivo: contro Occhio di pavone e Fumaggine g 200-300.

Barbabietola da zucchero: contro Peronospora e Cercospora Kg 2-2,5 per ettaro.

Riso: contro le Alghe verdi Kg 2,8-3,65/ha. Intervenire alla comparsa delle alghe con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie. Fragola: contro Vaiolatura g 200-300.

Floreall in pieno campo: contro Ruggine e Peronospora g 200-300.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

I prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Nettarine, Susino e alcune varietà di Melo* e Pero** cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per 'azione caustica sui fiori. (*) Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

HYDRO PRO

MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI)

Anticrittogamico cuprico polivalente



PROQUIMICOS S.A.

e

Registrazione Ministero della Salute n.

HYDRO PRO

Calle 36 N° 78A-61 - Santafè de Bogotà (Colombia)

AGROCAL CHEMICALS S.L. rappresentata in Italia da:

08190 Sant Cugat del Valles - Barcellona (Spagna) Placa de Garriga, 2

distribuito da: MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - Rovereto (TN)

250-500 g 1-5-10-20-25 Partita n. 9 တ် - RAME metallo puro (sotto forma di idrossido)

a. 100

Coformulanti q.b.

쥸

Stabilimento di produzione

AGROCAL S.A. - Parque Industrial Juanchito, Lote 1 Terraza 6 - Manizales (Colombia)

RASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e

respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi CONSIGLI DI PRUDENZA; Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare inmediatamente il medico alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non avare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

del SNC, emolisi, Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei. diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed ocutare,

penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto chelanti usare elevata se cupremia Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

formulazione è dotato di elevata efficacia, adesività e persistenza. Il prodotto è attivo contro tutte le malattie .'HYDRO PRO è un fundicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Grazie alla particolare crittogame delle colture arboree ed erbacee sensibili al rame.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Versare la quantità di prodotto prevista nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per rattamenti effettuati con pompe a volume normale

Melo e Pero: contro Ticchiolatura e Cancro delle pomacee g 500/1000 nei trattamenti autunno-invernali e g 200-300 nei trattamenti primaverili.

Drupacee (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino) e Mandorlo: contro Monilia, Corineo, Bolla g 500/1000 nei trattamenti autunno-invernali e g 200-300 nei trattamenti primaverili-estivi.

Vite: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi g 200-300

Agrumi: contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gommosi del colletto e Batteriosi g 200-300

Orticole (Carciofo, Cardo, Carota, Cavolo, Cetriolo, Cicoria, Cipolla, Fagiolo, Insalate, Melanzana, Patata, Pomodoro, Peperone, Pisello, Rapa, Ravanello, Sedano, Spinacio, Prezzemolo, Zucca): contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi g 200-300 Melone,

Olivo: contro Occhio di pavone e Fumaggine g 200-300.

Barbabietola da zucchero: contro Peronospora e Cercospora Kg 2-2,5 per ettaro.

Fragola: contro Vaiolatura g 200-300.

Riso: contro le Alghe verdi Kg 2,8-3,65/ha. Intervenire alla comparsa delle alghe con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie

Fioreali in pieno campo: contro Ruggine e Peronospora g 200-300.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

COMPATIBILITÀ

I prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram

prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Nettarine, Susino e alcune varietà di Melo* e Pero** cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui <u>1</u>

Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Rome (*) Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan,

Mantovana. (**) Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott.

Jules

RISCHI DI NOCIVITÀ - il prodotto è tossico per i pesci

Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette struzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

IMPRESA PROTEMA S.R.L.

PROGLYPHO 360

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIQUIDO

PROGLYPHO 360 COMPOSIZIONE:

Glifosate acido puro......g 30,4 (*) Coformulanti......q.b. a 100

(*) Il contenuto di p.a. acido equivalente corrisponde a 360 g/l pari a g 41 di p.a. sale isopropilamminico.

Attenzione: manipolare con prudenza

PROTEMA srl Viale Prandina, 28 - 20128 MILANO

Officina di produzione:

ALTHALLER Italia srl, S.Colombano (Milano)

Registrazione nº

del

del Ministero della Salute

Litri 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita nº

DA NON VENDERSI SFUSO

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALE conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti, e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso,

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO: erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici ed agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica, con effetto visivo dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee dela pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, è inefficace. Viene impiegato per il diserbo di:

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Cedro, Pompelmo); POMACEE (Melo e Pero); NOCE; OLIVO; VITE; DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nettarina, Pesco, Susino); CARCIOFO; POMODORO; MELANZANA; FAGIOLINO; FAVA; PISELLO; CAROTA; PATATA; MAIS (consentito solo nell'interfila; da non impiegare in pre-raccolta); SOIA; ERBA MEDICA; PRATI; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; ROSA; VIVAI E SEMENZALI DI FLOREALI; ORNAMENTALI; FORESTALI E PIOPPO; ASPARAGO (prima dell'emergenza); SU TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di: fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai, con trattamenti prima della semina trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore;

AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (aree industriali, ruderi storici, cimiteri, banchine stradali, piazzole, ferrovie, argini di canali, scoline e fossi, aree urbane ed agricole, non coltivate, viali, parchi e giardini). Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo; impiegare 2-3 q.li di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- INFESTANTI ANNUALI E BIENNALI: veronica sp., stellaria sp., sinapis sp., senecio sp., riso crodo, raphanus sp., portulaca sp., orobanche sp., mercurialis sp., lolium sp., chenopodium sp., calendula sp., avena sp., amaranthus sp., alopecurus spp., alla dose di litri 1,5 - 3,5 per ettaro.

- INFESTANTI PERENNI ED ARBUSTIVE quali agropyrum repens, carex sp., cirsium sp., euphorbia sp., glycena sp., hipericum sp., laersia oryzoides, phalaris sp., rumex sp., sonchus sp., sorghum halepense, alisma sp., butomus sp., cyperus sp., ferula sp., juncus sp., nerdus sp., scirpus sp., sparganium sp., tussilago sp., agristis sp., alium sp., artemisia sp., cynodon sp., gleochoma sp., oxalis sp., paspalum sp., phragmites sp., ranunculus sp., tipha sp., urtica sp., clematis sp., convolvulus sp., rubia sp., alla dose di litri 5 - 10 per ettaro a seconda della infestante.

L'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8 - 10 kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme, far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. simazina, diuron) lasciando trascorrere almeno 2 settimane. Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento; evitare la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non si impiega con gli antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOSSICITA': il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

AVVERTENZA: non impiegare materiali zincati o in ferro se non protetti da vernici plastiche.

NOCIVITA': durante il trattamento tenere lontano animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA ROCCA FRUTTA S.R.L.

MENPHIS 25

FUNGICIDA A LARGO SPETTRO DI AZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono g 25,25 g 100 PROPICONAZOLO puro Coformulanti q. b. a

FRASI DI RISCHIO

Conservare fuori della portata de bambini. - Conservare lontano da Irritante per gli occhi. CONSIGLI DI PRUDENZA

Usare indumenti protettivi e guanti alimenti o mangimi e da bevande. adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - Non respirare i vapori.

Conservare il recipiente ben chiuso. in caso di contatto lavare

IRRITANTE

di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con la pelle lavarsi medico. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - In caso di incidente o con acqua e consultare mmediatamente ed abbondantemente con acqua immediatamente e abbondantemente

Via Ravenna n. 1114 - 44040 Gaibana (FE) ROCCA FRUTTA S.R.L.

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.R.L., Via San Silvestro n. 1, Faenza (RA) - ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunate per Campagna, San Colombano al Lambro (MI) - DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA, S.S. Padana Superiore Km 185,800, Caravaggio (BG) - K.HARNA Chemicals L.I.D. Wellington, Tefford – L.I.F.A. S.R.L. Via C. Colombo n. 717A, Vigonovo (VE) - SCHIRM AG Division Sideco. Mecklenburger Straße 229, D-23568 Lubeck – S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian d'Asso, Torrenieri fraz. Montakino (SI) - TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre n. 19/1 Renazzo di Cento (FE) Salute

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO g Registrazione del Ministero della Riferimento partita n.:

115

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua NORME PRECAUZIONAL! - Non operare contro vento.

immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre Provoca (da semplici dermatiti tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili ad PER IL MEDICO - Sintomi: organi interessati naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni renali acuta ed epatonecrosi attribuite Provoca occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. a dermatiti necrotizzanti). gravi lesioni cutanee su base allergica INFORMAZION tubulonecrosi meccanismo eritematose

Nell'infossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e ecale avviene in 72 ore

erapia: sintomatica - Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

Efficacia preventiva ed eradicante, con lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche. 용 principio attivo in modo acropeto, è assorbito rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. MODALITA' D'IMPIEGO MENPHIS 25 EC è un fungicida sistemico per traslocazione

Viene impiegato sulle seguenti colture : FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA : contro Oidio (=Erysiphe

rendersi utile e necessaria un'applicazione in auturno. La dose d'impiego è di litri 0,5 ha in 300-500 litri di acqua, elevandola sino a 0,6 litri/ha in caso di forti attacchi di oidio.

VITE: indicato per combattere l'Oidio, effettuando il seguente calendario di interventi: spp), ruggini (=Puccinea spp), Septoria spp., Rincosporiosi (Rhynchosporium spp.), Helminthosporium (=Drechsiera) teres e sativum. E' inoftre dotato di buona attività contro Cercosporella, <u>e</u> meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmintosporiosi, può rendersi utile e necessaria un'applicazione in autunno. La dose Fusarium spp., trattando preventivamente quando si presentano le favorevoli alle infezioni o alla comparsa delle prime opportuno effettuare due applicazioni rispettivamente alla levata e in condizioni favorevoli alle infezioni o alla comparsa delle prim pustole. Se si vuole una protezione completa della cottura floritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà

- Pre-fioritura: trattamenti distanziati di due settimane alla dose di

ml 8/hl. - Post-fioritura: trattamenti distanziati di due settimane alla dose di mi 15 hi. Se si dovessero effettuare trattamenti settimanali

bisogna dimezzare le dosi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: indicato per combattere la Cercospora, effettuando da due a quattro trattamenti alla dose di 0.8-1 litri/ha, con primo trattamento alla companza dei primi sintomi distanziando i trattamenti di 14 - 16 giorni.

RISO: inidicato per combattere l'Elmintosporiosi, causata da Drechsiera (Helmintosporium) teres, in modo particolare per le

colture da seme, la dose d'impiego è di litri 0,40,6/ha, con trattamento alla prima comparsa dei sintomi e ripetendo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità, avendo cura di sospendere i trattamenti dal momento della completa emissione della pannocchia.

CARCIOFO : per controllare l' Oidio alla dose di litri 0,2/ha, trattando alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-

ROSA : contro l' Oidio alla dose di mi 10-15/hi ogni 12-14 giorni. Tenere presente che le colture protette, a seguito dei trattamenti possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

PESCO: contro Oidio, trattando dalla fase della scamiciatura della coltura, alla dose di mi 15-20/hi, ripetendo l'intervento ogni 10-12 pescheto e all'andamento meteorologico. Per combattere la Bolla intervenire al bruno (autunno - inverno) alla dose di ml 30-40/hi. Negli interventi nella fase di bottoni rosa e nei trattamenti successivi I dosaggio consigliato è di ml 20-25/hl. in relazione alla sensibilità varietale, alla giomi,

ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO

Contro la Monilia effettuando una o due applicazioni in pre e posttrattare in prossimità della raccotta rispettando il tempo fioritura secondo l'andamento stagionale e contro il Marciume carenza alla dose di ml 25/hl.

(=Dollarspot), Heiminthosportum spp., Oldio, Rugglini, Intervenire con dosi ed intervallo dei trattamenti che vaniano a seconda della diradamenti dei tappeti erbosi causate da Scierotinia homeocarpa delle condizioni ambientali e del tipo di pratica di per 100 mq., equivalenti a 1,6-4 litri/ha bagnando abbondantemente 8 [APPETI ERBOSI: contro le malattie che provocano deperimenti e mantenimento adottate. Indicativamente impiegare da 16 a 40 m la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-20 giorni.
MELONE: indicato contro l'Oidio alla dose di mi 12-15/hi malattie

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

trattamento ogni due settimane.

antiparassitari e concimi fogliari di comune impiego. AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere COMPATiBILITA' - Compatibile con la maggior

rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ ... "In alcuni casi sono stati osservati sintomi di fitotossicità su vite a seguito di trattamenti con Propiconazolo". Può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su colture orticole, floreali ed ornamentali, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rievare l'eventuale sensibilità

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: drupacce, carciolo, melone, vite; 28 giorni prima della raccolta dei cereali (riso 42 giorni); 21 giorni prima della raccotta della barbabietola da zucchero.

altro degli Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile e eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

MENPHIS 25 EC FUNGICIDA A LARGO SPETTRO DI AZIONE - LIQUIDO EMULSIONABILE

MODALITA' D'IMPIEGO

MENPHIS 25 EC è un fungicida sistemico per traslocazione del principio attivo in modo acropeto, è assorbito rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Efficacia preventiva ed eradicante, con lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche.

settimane), a seconda delle malattue e condizioni climatiche.

Viene impiegato sulle seguenti colture:

FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA: contro Oidio (=Erysiphe spp), ruggini (=Puccinea spp), Septoria spp., Rincosporiosi (Rhynchosporium spp.), Helminthosporium (=Drechsiera) teres e sativum. E' inoltre dotato di buona attività contro Cercosporella, Fusarium spp., trattando preventivamente quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni o alla comparsa delle prime pustole. Se si vuole una protezione completa della coltura è opportuno effettuare due applicazioni rispettivamente alla levata e in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di Infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmintosporiosi, può rendersi utile e necessaria un'applicazione in autunno. La dose d'impiego è di litri 0,5 ha in 300-500 litri di acqua, elevandola sino a 0,6 litri/ha in caso di forti attacchi di nidio caso di forti attacchi di oidio.

VITE : indicato per combattere l' Oidio, effettuando il seguente calendario di interventi:
- Pre-fioritura: trattamenti distanziati di due settimane alla dose di ml 8/hl. - Post-fioritura: trattamenti distanziati di due settimane alla dose di ml 15 hl. Se si dovessero effettuare trattamenti settimanali bisogna dimezzare le dosi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : indicato per combattere la Cercospora, effettuando da due a quattro trattamenti alla dose di 0.8-1

litri/ha, con primo trattamento alla comparsa dei primi sintoni distanziando i trattamenti di 14 - 16 giorni.

RISO: indicato per combattere l'Elmintosporiosi, causata da Drechslera (Helmintosporium) teres, in modo particolare per le colture da seme; la dose d'impiego è di litri 0,4-0,6/ha, con trattamento alla prima comparsa dei sintomi e ripetendo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità, avendo cura di sospendere i trattamenti dal momento della completa emissione della pannocchia.

CARCIOFO: per controllare i' Oidio alla dose di litri 0,2/ha, trattando alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterti ogni 12-14

giorni. ROSA : contro l' Oidio alla dose di mi 10-15/hi ogni 12-14 giorni. Tenere presente che le colture protette, a seguito dei trattamenti possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

PESCO: contro Oidio, trattando dalla fase della scamiciatura della coltura, alla dose di mi 15-20/hl, ripetendo l'intervento ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto e all'andamento meteorologico. Per combattere la Bolla intervenire al bruno (autunno - inverno) alla dose di mi 30-40/hl. Negli interventi nella fase di bottoni rosa e nei trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di mi 20-25/hl.

PESCO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO

Contro la Monilla effettuando una o due applicazioni in pre e post-fioritura secondo l'andamento stagionale e contro il Marciume dei frutti trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza alla dose di mi 25/hl.

TAPPETI ERBOSI: contro le malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homeocarpa (=Dollarspot), Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. Intervenire con dosi ed intervallo dei trattamenti che variano a seconda della malattie, delle condizioni ambientali e dei tipo di pratica di mantenimento adottate. Indicativamente impiegare da 16 a 40 ml per 100 mq., equivalenti a 1,6-4 litri/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-20 giorni. MELONE: indicato contro l'Oidio alla dose di ml 12-15/hl con trattamento ogni due settimane.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Compatibile con la maggior parte degli antiparassitari e concimi fogliari di comune impiego.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ' - "In alcuni casi sono stati osservati sintomi di fitotossicità su vite a seguito di trattamenti con Propiconazolo". Può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su colture orticole, floreali ed ornamentali, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: drupacee, carciofo, melone, vite; 28 giorni prima della raccolta dei cereali (riso 42 giorni); 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto

> **ROCCA FRUTTA S.R.L.** Via Ravenna n. 1114 - 44040 Gaibana (FE)

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

FUNGICIDA A LARGO SPETTRO DI AZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE **MENPHIS 25 EC**

COMPOSIZIONE: 9 100 di prodotto contengono PROPICONAZOLO puro 9 25,25 Coformulanti q. b. a 9 100

Initante per gli occhi. CONSIGLI DI PRUDENZA FRASI DI RISCHIO

 Usare indumenti protettivi e guanti Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - Non respirare i vapori.

Conservare il recipiente ben chiuso.

RRITANTE

giare, né bere, né fumare durante l'impiego. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, medico. - Evitare il contatto con gli occhì e con la pelle. - Non mannostrargli l'etichetta). - in caso di contatto con la pelle lavarsi mmediatamente e abbondantemente con acqua e consultare In caso di contatto lavare

ROCCA FRUTTA S.R.L. Via Ravenna n. 1114 – 44040 Gaibana (FE)

mmediatamente ed abbondantemente con acqua

Campagna, San Colombano al Lambo (MI) - DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA, S.S. Padana Superiore Km 185,800, Caravaggio (BG) - KI-HARA Chemicals LTD, Wellington, Tefford - L.I.F.A. S.R.L., Vla C. Colombo n. 7774, Vigonovo (VE) - SCHIRM AG Division Sideco, Mecklenburger - Straße - D.-23568 Lubeck - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Plan d'Asso, Torrenieri fraz. Montaicino (SI) - TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre n. 19/1, Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.R.L., Via San Silvestro n. 1, Faenza (RA) - ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Renazzo di Cento (FE)

Salute Registrazione del Ministero della

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita n.

e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renali gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: organi interessati: cute. mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. Metabolismo, dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. - Nor In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea depressione del S.N.C. e metabolizzata. L'escrezione ופוופוס פי זכעשט אין באסרפבוסה ואין e metabolizzata. L'escrezione e recentare un centro antiveleni contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua evidenziano segni di eccitamento

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

" Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo oppure:

" Prima dell'uso leggere le istruzioni sulla confezione esterna "

IMPRESA SARIAF S.P.A.

Insetticida - Acaricida formulazione: liquido emulsionabile

AMIR

composizione

g. 21,6 (= 200 g/l) - Amitraz puro

- coadiuvanti qb a 100

(contiene xilene e cicloesanone)

NATURA DEL RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - infiammabile - irritante per la pelle - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : conservare fuori della portata dei bambini conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne bere ne fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il NOCIVO conatto con gli occhi e con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di ingestione con-

sultare immediatamente il medico e mostrargli l'etichetta.

SARIAF spa - Via S. Silvestro 1 - Faenza (RA)

Officina di produzione: DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

registrazione n. del del Ministero della Salute IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

lt. 0,01-0,020-0,05-0,1-0,5-1-5-10

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONE PER IL MEDICO :irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia. Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia. Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'AMIR è un acaricida - insetticida con notevole persistenza che agisce per contatto, ingestione ed asfissia con effetto citotropico; viene impiegato su:

MELO :contro ragno rosso e neanidi di cocciniglie a litri/ha 2,5 -3,5, con massimo 2 trattamenti per stagio-

PERO: contro Psilla ed acari alla dose di litri/ha 3 - 4,5 con massimo 2 trattamenti per stagione PESCO: contro gli acari alla dose di litri/ha 3 con massimo 2 trattamenti per stagione

ARANCIO: contro acari e cocciniglie alla dose di litri/ha 2-3, con massimo 2 trattamenti per stagione FLOREALI - ORNAMENTALI : contro acari alla dose di litri/ha 2 -2,5

nb : le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale (20 hl/ha per melo, pero e drupacee e 10 hl/ha per le altre colture.

Il prodotto in subordine controlla anche Afidi e Larve di lepidotteri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : non compatibile con antiparassitari a reazione alcalina - AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': è tossico per insetti utili, pesci ed api

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta del melo, pero, pesco e 35 giorni su arancio "per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" – "non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore" – "non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NOCIVO

ERBIKUS

diserbante ad ampio spettro d'azione e lunga persistenza tipo di formulazione : sospensione concentrata

ERBIKUS

Composizione

- Propizamide pura g. 35,5 (= 400 g/l)

- coadiuvanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini – conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, nè fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - usare indumenti protettivi adatti - in caso di malessere consultare un medico (se possibilie mostrargli l'etichetta).

SARIAF spa – Faenza (RA)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione : Sipcam spa – Salerano sul Lambro (LO) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / Terranalisi srl – via N.Bixio, 6 – Cento (FE) /DIACHEM S.p.a.-Unità produttiva SIFA-Caravaggio (BG)

registrazione n. n. del del Ministero della Salute:

litri 0,5-1-5-10-15-20 partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: gastrointestinali (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante.

Terapia: sintomatica - Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

L'ERBIKUS è un erbicida selettivo che agisce sulle infestanti per assorbimento radicale distruggendole quando ancora sono nelle prime fasi di sviluppo. Combatte le seguenti malerbe: Avena (Avena spp.), Coda di topo (Alo pecurus spp.), Fienarola (Poa spp.), Loglio (Lolium spp.), Pabbio (Setaria spp.), Amaranto (Amaranthus spp.), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Centocchio comune (Stellaria media), Erba morella (Solanum nigrum), Grespino comune (Soncus oleraceus), Papavero comune (Papaver rhoeas), Poligono convolvolo (Fallopia convolvolus), Poligono per sicaria (Polygonum persicaria), Porcellana comune (portulaca oleracea), Veronica spp., Cuscuta (Cuscuta europea).

Viene impiegato sulle seguenti colture :

- LATTUGHE E SIMILI: in pre e post semina ed in pre e post trapianto delle colture nonchŠ in pre e post emergenza delle infestanti, alla dose di litri 3,5 4,5 per ettaro
- ERBA MEDICA: trattamenti effettuati in autunno alla dose di lt 2 2,5 per ettaro; nel caso di lotta specifica contro la Cuscuta trattare dopo il primo sfalcio alla dose di lt 4 per ettaro.
- LEGUMINOSE FORAGGERE: trattare in autunno inverno alla dose di lt 2 2,5 per ettaro.
- VITE MELO PERO: trattare a fine e autunno inverno alla dose di lt 3,5 per ettaro.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: trattamenti contro la Cuscuta con tratta menti effettuati con coltura che abbia dalle 5-6 alle 9-10 foglie, al la dose di lt 2 4 per ettaro; eventuali abbondanti piogge dopo il trattamento possono provocare fitotossicità.

L'ERBIKUS deve essere applicato su terreno umido, in caso contra rio entro 2-3 giorni dal trattamento praticare un'irrigazione. Avvertenza: tra l'impiego del prodotto e la successiva semina di col ture sensibili, rispettare i seguenti intervalli: mais, fragola, sor go, patata, crucifere, due mesi; melanzana, lino, aglio, menta, cipol la, peperone, spinacio, barbabietola da zucchero, pomodoro, quattro mesi; cereali da granella in genere e graminacee foraggere, sei mesi. Prima della semina delle colture sopracitate effettuare una profonda lavorazione interrando concimi organici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: impiegato da solo.

Fitotossicità : Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Nocività: tossico per i pesci.

"non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore" – "non immettere il bestiame al pascolo prima che siano tracorsi 20 giorni dal trattamento"

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Anticrittogamico acuprico neutro micronizzato a base di ziram Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

. . ZIRAM puro

Inerti, disperdenti e bagnantiq.b. a g.100

rie e la pelle.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respirato-NOCINO 76,4

re lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservaconsultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Sariaf S.p.A. Faenza (RA) – Via S. Silvestro, 1

Registrazione Ministero della Sanità n° 4118 del 10/12/1980 OFFICINA DI PRODUZIONE: quelle autorizzate

Kg : taglie autorizzate

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N°: vedere margine inferiore etichetta NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. acqua e sapone.

zione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di co-INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzascienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il FITOZIR combatte: Ticchiolatura del melo, del pero e del nespolo; Bolla del pesco; Exoascus del susino; Corineo del pesco, del susino, del mandorlo, del ci-

iegio e dell'albicocco; Crittogame del pomodoro (Septoria, Alternaria, Cladospo rium. Phoma) Ticchiolatura delle rose

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA

Meli e peri: nei trattamenti primaverili-estivi contro la Ticchiolatura g 200-300 Peschi ed altre drupacee; nei trattamenti contro la Bolla ed il Corineo:

g 500-600 g 400-600 g 200-300 in autunno alla caduta delle foglie in primavera-estate a fine inverno

questi ultimi trattamenti vanno effettuati appena si manifesta l'infezione e devono essere ripetuti 2-3 voite ad intervalli di 10-15 giorni)

Orticoltura (pomodoro) e floricoltura:

Spappolare il quantitativo necessario di FITOZIR in poca acqua, fino ad ottenere una soluzione omogenea, indi versare nell'acqua restante da irrorare, rimescog 200-300 ando con cura per alcuni minuti. Non occorrere aggiungere calce.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Per trattamenti primaverili-estivi, alla poltiglia di FITOZIR si possono associare seguenti formulati di nostra produzione: Solfocol, Sariafos 20 E.

prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione do di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il perioinformare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : il fitozir è perfettamente tollerato anche dalle varietà di meli di peri sensibili ai prodotti rameici o ad altri preparati acuprici.

il fitozir in genere non svolge azione fitotossica sulle foglie dei peschi e delle drupacee, per cui viene usato anche nei trattamenti primaverili-estivi contro il Corineo e la Bolla.

Può arrecare qualche danno ai giovani rametti di pesco Red-Haven, Cardinal e Dixired e può causare fitotossicità alle seguenti varietà di pere sensibili allo ZI-RAM: Cannellina, Gentil bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

coloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è periuso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

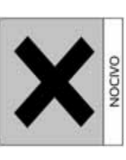
3A NON VENDERSI SFUSO - Smaltire secondo le norme vigenti

Melo e Pero:

FITOZIR 90

Anticrittogamico micronizzato a base di ziram Polvere bagnabile COMPOSIZIONE





FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

durante l'impiego. Non respirare le potveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la re lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservaconsultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

Sariaf S.p.A. Faenza (RA) – Via S. Silvestro,

Registrazione Ministero della Sanità n° 4071 del 29/11/1980 OFFICINA DI PRODUZIONE: quelle autorizzate

Kg : taglie autorizzate

L CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - PARTITA Nº:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con olture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. acqua e sapone.

atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica sea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nau-INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

I FITOZIR 90 è un fungicida indicato in frutticoltura per la lotta contro la Bolla e la Gommosi del pesco e la Ticchiolatura delle pomacee.

Il FITOZIR 90 è anche vantaggiosamente impiegato per il controllo di malattie ungine in orficoltura e floricoltura.

Dosi e modalità d'impiego per 100 litri d'acqua

	contro Ticchiolatura:	trattamenti prefiorali g 200-300 trattamenti dopo la fioritura g 100-200	g 200-300 g 100-200
Pesco:	contro Bolla e Gormusi:	trattamenti autunnali trattamenti di fine inverno	g 400-500 g 350-400
		trattamenti primaverili	g 100-200
Pomodo	Pomodoro e rosa:		
	contro Ticchiolatura		g 150-200
Nespolo:	•		
			000

Si stempera il quantitativo necessario in poca acqua, fino ad ottenere una soluzione omogenea, indi si versa nell'acqua restante da irrorare, rimescolando con g 200-300 contro Ticchiolatura cura per alcuni minuti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : il fitozir 90 è miscibile con i più comuni insetticidi agricoli ad Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali eccezione di quelli aventi reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri).

prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

haven, cardinal e dixired e può causare fitotossicità alle seguenti varietà di pere FITOTOSSICITÀ: può arrecare qualche danno ai giovanì rametti di pesco redsensibili allo ziram: cannellina, gentil bianca, gentilona, spadona d'estate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle oso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essen-Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericopersone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti

FITOZIR PASTA 45

Fungicida a base di ziram, miscibile con tutti gli esteri fosforici Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

(= 540 g/I)Disperdenti, solventi e bagnantiq.b. a g. 45g. ZIRAM puro

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respira-

indumenti protettivi e quanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare vare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conserimmediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) torie e la pelle.

Sariaf S.p.A. Faenza (RA) - Via S. Silvestro, 1

OFFICINA DI PRODUZIONE: quelle autorizzate

Registrazione Ministero della Sanità nº 4068 del 29/11/1980

Litri: taglie autorizzate

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N°; vedere margine inferiore etichetta NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre sa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiucon acqua e sapone

NFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: cute; eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: rritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro

Corineo e Fusicocco delle Drupacee, Ticchiolatura delle pomacee, Alternaria e Jsi: Il FITOZIR PASTA 45 è un anticrittogamica adatto per combattere Bolla,

Septoria delle colture orticole (pomodoro, patata, sedano) e floreali, alcune II FITOZIR PASTA 45, spruzzato sulla pianta, forma una copertura che Crittogame parassite del pomodoro.

nette un'adeguata protezione dalle Crittogame parassite.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA

ml 300 ml 200 Trattamenti autunnali e invernali Trattamenti prima della fioritura

Dose normale d'impiego (dopo la fioritura)

I FITOZIR PASTA 45 può essere conservato a lungo in recipienti chiusi, senza apprezzabili alterazioni delle sue qualità fungicide.

Prima dell'uso è buona norma agitare il contenitore, oppure rimescolare il conenuto per rendere perfettamente omogenea la massa

mescolando, a poca acqua (non più del suo volume) rendendola così fluida, poi La quantità di FITOZIR PASTA 45 necessaria per il trattamento si addiziona, si aggiunge la rimanente quantità di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il FITOZIR PASTA 45 è miscibile con i più comuni insetticidi agricoli, ad eccezione di quelli aventi reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri)

riodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intos-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il pesicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Haven, Cardinal e può causare fitotossicità alle seguenti Cv. di pero sensibili Può arrecare qualche danno ai giovani rametti delle Cv. di pesco: Dixired, Redallo ZIRAM: Cannellina, Gentil bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

coloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è periuso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

I confenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Smaltire secondo le norme vigenti

KIDO'

Acaricida ovo-larvicida in polvere bagnabile per la lotta contro gli acari o ragnetti su Melo, Pero, Pesco, Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro), Vite, Fragola, Actinidia, Cucurbitacee (Melone, Cetriolo), Peperone, Melanzana, Pomodoro, Fagiolino, Soia, Colture floricole, in pieno campo o in serra.

ATTENZIONE: MANIPOLAREE CON PRUDENZA

Composizione:	
- Exitiazox * puro g. 10	
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100	

^{*} prodotto originale Nippon - Soda Co. Ltd. - Giappone

SARIAF s.p.a. – via S.Silvestro 1-Faenza(RA)

Registrazione n. del del Ministero della Salute

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 50-100-200-250-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega su Melo, Pero, Pesco, Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro), Vite, Fragola, Actinidia, Cucurbitacee (Melone, Cetriolo), Solanacee (Peperone, Melanzana, Pomodoro), Fagiolino, Soia, Colture floricole, in pieno campo o in serra alla dose di g. 50 per 100 litri di acqua, utilizzando irroratrici a volume normale. Per ottenere una più completa efficacia del prodotto si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un sufficiente quantitativo di acqua per ettaro.

Il prodotto possiede un'azione translaminare nelle foglie ed agisce per contatto sulle uova e sulle larve nei vari stadi di sviluppo dei Ragnetti rossi (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae) e di quelli gialli (Eotetranychus carpini f. vitis).

EPOCHE DI INTERVENTO

Il prodotto si impiega in presenza di pochissime forme mobili (1-2 acari per foglia) da solo o alla dose di 50 g/hl sul ragnetto dei fruttiferi (Panonychus ulmi) o in miscela con un adulticida per ottenere, oltre ad una lunga persistenza anche una più rapida azione iniziale sugli adulti presenti al momento del trattamento. In presenza di popolazioni di adulti più numerose o comunque contro Tetranychus urticae impiegare il prodotto alla dose di 50 g/hl sempre in miscela con un adulticida.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Sospendere i trattamenti:

- 7 giorni prima della raccolta di Fragole, Peperoni, Melanzane, Fagiolini, Pomodoro, Melone, Cetriolo;
- 14 giorni prima della raccolta di Mele, Pere, Pesche, Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro, Actinidia, Vite;
- 34 giorni prima della raccolta della Soia.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come Polisolfuri e Calce. Comunque non tutte le miscele sono state provate per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

dato l'elevato numero di varietà floricole, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possano derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione indispensabile per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

TOREX

INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE ATTIVO CONTRO LARVE E ADULTI DI DITTERI, LEPIDOTTERI E NUMEROSI ALTRI FITOFAGI

Composizione:

- Triclorfon puro . g 48 - Coformulanti . q.b.a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: TOREX agisce per ingestione e per contatto con azione rapida.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

normaic.	
• FRUTTICOLE	
- VITE	contro Tignola, Tortricidi gr 150-250
- PESCO	contro Cidia e Anarsia gr 250-400
- MELO, PERO	contro Ricamatrici gr 250-400
- AGRUMI, OLIVO	contro Tignola e Mosca gr 250-400
- SUSINO, CILIEGIO	contro Mosca gr 150-250
- FRAGOLA	contro Tortricidi gr 250-400
• ORTICOLE	
- CAVOLO, CIPOLLA, SEDANO, AGLIO	contro Mosca gr 150-250
- PATATA	contro Dorifora gr 250-400
- PISELLO, FAGIOLO, FAGIOLINO, FAVA	
CAVOLO, POMODORO, PEPERONE	contro Tortricidi, Cavolaia gr 250-400
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro Mosca kg 1/ha
	contro Nottue
- MAIS	contro la seconda generazione della Piralide kg 3/ha
- SOIA	contro Mosca, Nottue, Tortricidi gr 300-350
- RISO	contro Coppette, Chironomidi, Idrocampo
- PIOPPO	contro Criptorrinco gr 250-400
- PINO	contro Processionaria gr 250-400
- FLORICOLE IN PIENO CAMPO	· ·
(Rosa, garofano, Crisantemo)	contro Tortricidi, Larve defogliatrici gr 250-400
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

SARIAF spa – Faenza (RA)

Stabilimento di produzione : Sipcam spa – Salerano sul Lambro (LO) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenierì (fraz. di Montalcino) (SI) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n° PESO NETTO kg : 0,1-0,5-1-5-10-15-20-25 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DELL'IMBALLO: Smaltire secondo le norme vigenti.

TOREX

SACCHETTI IDROSOLUBILI - INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE ATTIVO CONTRO LARVE E ADULTI DI DITTERI, LEPIDOTTERI E NUMEROSI ALTRI FITOFAGI

COMPOSIZIONE:

- TRICLORFON PURO . g 48

- COFORMULANTI . qbag 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

AVVERTENZA : LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

SARIAF SPA - FAENZA (RA)

REGISTRAZIONE N. DEL MINISTERO DELLA Salute

OFFICINA DI PRODUZIONE : SIPCAM spa – SALERANO SUL LAMBRO (LO) / CHEMIA spa - S.AGOSTINO (FE) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - TORRENIERI (FRAZ. DI MONTALCINO) (SI)

DA NON VENDERE, NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

TOREX

SACCHETTI IDROSOLUBILI - INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE ATTIVO CONTRO LARVE E ADULTI DI DITTERI, LEPIDOTTERI E NUMEROSI ALTRI FITOFAGI

Composizione:

- Triclorfon puro .g 48
- Coformulanti . q.b.a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali dome-stici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le plac-che neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperse-crezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nico tinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confu sione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: TOREX agisce per ingestione e per contatto con azione rapida.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

• FRUTTICOLE	
- VITE	contro Tignola, Tortricidi gr 150-250
- PESCO	contro Cidia e Anarsia gr 250-400
- MELO, PERO	contro Ricamatrici gr 250-400
- AGRUMI, OLIVO	contro Tignola e Mosca gr 250-400
- SUSINO, CILIEGIO	contro Mosca gr 150-250
- FRAGOLA	contro Tortricidi
ORTICOLE	
 CAVOLO, CIPOLLA, SEDANO, AGLIO 	contro Mosca
- PATATA	contro Dorifora gr 250-400
 PISELLO, FAGIOLO, FAGIOLINO, FAVA 	
CAVOLO, POMODORO, PEPERONE	contro Tortricidi, Cavolaia gr 250-400
 BARBABIETOLA DA ZUCCHERO 	contro Mosca kg 1/ha
	contro Nottue kg 3/ha
- MAIS	contro la seconda generazione della Piralide
- SOIA	contro Mosca, Nottue, Tortricidi gr 300-350
- RISO	contro Coppette, Chironomidi, Idrocampo
- PIOPPO	contro Criptorrinco gr 250-400
- PINO	contro Processionaria gr 250-400
- FLORICOLE IN PIENO CAMPO	
(Rosa, garofano, Crisantemo)	contro Tortricidi, Larve defogliatrici gr 250-400
	D. MONT LODGE TO LINE CONT. ADDRESS ADDRESS.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le nor me precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiu.

NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il pro-dotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

SARIAF spa – Faenza (RA)

Stabilimento di produzione : Sipcam spa – Salerano sul Lambro (LO) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI)-DIACHEMspa-unità produttiva SIFA-Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Salutei. del

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DELL'IMBALLO: Smaltire secondo le norme vigenti. - Partita n. -

kg 1 (1 sacchetto idrosolubile da kg 1)

(2 sacchetti idrosolubili da g 500) (4 sacchetti idrosolubili da g 250)

(5 sacchetti idrosolubili da g 200)

(10 sacchetti idrosolubili da g 100)





SACCHETTI IDROSOLUBILI:



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idosolu bili chiusu e lasciare a riposo per qualche minuto.

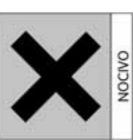


CUT

TRISOL

FINETETING ORGANICO A BASE DI THIRAM

FUNBICIDA DIBANICA A MASE DI INI		١	4				8	ì	4					
ā											-	-	į	
						Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione				a.		a.		
I	0-	c				lizza			nic	<u>=</u>		ariti		
3	40	100				igist			TE TE	ng jr		lire		
Z	6	6				sei			- T-	Bal		e:		
Š		ď				Care			- de	٥		nar		
H		q.b. a g			orie	2000			ata	nti		2		
2		Ġ.		ą.	irato	uò I			art	i ae		9		
Š				tion	resp	É			ď	ē		ė,		•
_		nt.		nge	<u>v</u>	ersib		ZA:	a 1 1	þ		her		
		rde	ë	ed.	е <u>е</u>	I e	ע ע	DEN	r J	ario		- -		
		Spe	H	one	C.h.i	# 5	5	Ë	uor	ont		_		٠
	en o	Ġ,	21.5	alazi	glio	effe	5	i	ű.	ټہ u	αı	are		
	pu	 	10	er in	per	D e	2	_	Va'	var	and,	ng i,	06	•
	30C	ne.	15	0 p	nte	bilit	5	313	Las	Ser)ev	lеш	p je	
	Composizione Thiram puro	Bagnanti, disperdenti	FRASI DI RISCHIO:	Nocivo per inalazione ed ingestione	Irritante per gli occhi e le vie respiratorie	2055	אבו במוונמונט במוו ום אבווב	CONSIGLI DI PRIDENZA:	Conservare fuori dalla portata dei bambini	Conservare lontano da alimenti o mangimi e	da bevande	Non mangiare, ne' here, ne' fumare durante	l'impiego	
			_				_		_	_	_	_		_



Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi Usare indumenti protettivi e guanti adatti Sariaf S.p.A.

Non respirare le polveri In caso di malessere consultare il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

Via San Silvestro, 1 - 48018 Faenza (Ra)

BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio(BG) CHEMIA S.p.A. S. Agostino(FE) I.C.C. S.p.A. APRILIA (LT) AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. FAENZA - SCAM S.r.I. MODENA DI PRODUZIONE:

TAGLIE AUTORIZZATE : 1 - 5 - 10 - 20 kg

JI CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

NORME PRECAUZIONALI:

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accoratamente Non contaminare altre coltune o corsi d'acqua. Conservare al confezione ben chiusa. Non operare contro vento.

con acqua e sapone.

de] le Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione cefalea, confusione, depressione, ippreflessia. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

N.B. effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora. il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

contro la Muffa grigia dell'uva, Marciume di tulipani e gladioli, Vaiolatura delle fragole, Marciume dei frutti, Rolla e Corineo del pesco, Sommosi delle drupacee, disinfezione del terreno e dei semenzai

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

per 100 litri d'acqua

Muffe grigia dell'uva	57	250-300
Marciume di tulipani e gladioli	- 5	250-300
Vaiolatura delle fragole	5	230-300
Ticchiolatura delle pomacee	Ç)	300-400
Corneo, Bolla, Gommosi delle drupacee		
trattamenti primaverili-estivi	37	9 150-200
trattamenti autunno-invernali	OT1	00B-009
Disinfezione del terreno, dei semenzai	5	bw/+, fi

ottenere ne. Versare gradualmente questa politiglia Sospendere la dose di TRISOL 30 in poca acqua e mescolare sino ad quantitativo totale di acqua richiesto, agitando ripetutamente. una pasta fluida ed omogenea.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

50 è compatibile con la generalità dei fungicidi ma non COMPATIBILITÀ

11 TRISOL

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo prodotti a base di rame. **AVVERTENZA**

5

carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il produtto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Suspendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

de l gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e derivanti da uso improprio preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione responsabile degli eventuali danni alle persone ed ayli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA SCAM S.R.L.

BOTRASCAM 75 W

FUNGICIDA ANTIBOTRITICO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Dicloran puro - Coformulanti

g 75

q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: (dose per 100 litri d'acqua)

BOTRASCAM 75 WP è un fungicida specifico per la lotta contro i marciumi del colletto e della parte aerea provocati da Botrytis spp. e Sclerotinia spp.. Svolge un'azione prevalentemente preventiva e può essere impiegato sia in pieno campo che in serra per la protezione delle colture di Fragola, Carota, Aglio, Cipolla, Scalogno, Patata, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cocomero, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Cavoli, Lattuga, Indivia, Cicoria, Radicchio, Rucola, Crescione, Spinacio, Erba cipollina, Prezzemolo, Basilico, Rosmarino, Salvia, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Asparago, Cardo, Sedano, Finocchio, Carciofo, Porro, Tabacco, Colture floreali e ornamentali, Campi da golf e Prati ornamentali secondo le seguenti tecniche di intervento:

- a) Applicazioni alla coltura: utilizzare BOTRASCAM 75 W alla dose di 100-150 g/hl, avendo cura di bagnare abbondantemente ed uniformemente la parte aerea delle piante e la zona del colletto.
- b) <u>Applicazioni al terreno</u> (trattamenti di pre o post-semina e pre o post-trapianto): BOTRASCAM 75 W va impiegato alla dose di 1,0-1,5 g di formulato per m². Diluire il prodotto in acqua ed impiegare un volume di distribuzione sufficiente a garantire una abbondante ed uniforme bagnatura del terreno. Se possibile effettuare poi un leggero interramento del prodotto.
- c) <u>Trattamento dei terricciati destinati alla preparazione dei semenzai</u>: BOTRASCAM 75 W va impiegato alla dose di 75-100 g/m³ di terriccio. Diluire il prodotto in acqua e bagnare con cura ed uniformemente la composta
- d) Campi da golf e prati ornamentali; impiegare BOTRASCAM 75 W alla dose di 1,0-2,0 g di formulato per m². Diluire il prodotto in acqua e distribuire circa 10 hl/Ha di soluzione. Segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso "non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento" mantenendo tale divieto per 24 ore dall'applicazione del prodotto.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con tutti i formulati fitosanitari tranne gli oli bianchi, gialli ed antracenici. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non impiegare BOTRASCAM 75 W su piante giovani che non abbiano ancora emesso la 2°-3° foglia vera o sofferenti. Nel caso di colture trapiantate attendere che le stesse abbiano superato completamente la crisi di messa a dimora. Non intervenire quando la temperatura è molto elevata (superiore ai 28-30°C). Evitare le miscele con prodotti rameici a reazione fortemente alcalina o preparati a base oleosa.

INTERVALLO AL CONSUMO: osservare un intervallo di 20 giorni fra l'ultimo trattamento e la raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Officina di produzione: SCAM Srl - Modena

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa – Cotignola (RA) e Fraz. Torrenieri Montalcino (SI)

Reg. n. 2566 del 4/7/1977 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 0,1-0,5-1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OXIL Strong WDG

Fungicida antiperonosporico ad azione sistemica e citotropica in microgranuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Oxadixil puro g 40 - Cimoxanil puro g 16 - Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

OXIL Strong WDG è un fungicida antiperonosporico che unisce le proprietà sistemiche dell'Oxadixil a quelle citotropiche del Cimoxanil. OXIL Strong WDG possiede attività preventiva, curativa (essendo in grado di inibire lo sviluppo del patogeno entro 2-3 giorni dal momento dell'infezione) ed eradicante (avendo la proprietà di devitalizzare gli organi di propagazione del patogeno evitando il propagarsi dell'infezione. OXIL Strong WDG è caratterizzato da una buona persistenza d'azione che gli consente di proteggere sia la vegetazione presente al momento del trattamento che quella formatasi successivamente.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: OXIL Strong WDG può essere impiegato sulle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora (P. viticola) alla dose di 50 g/hl (dose minima: 0,50 Kg/Ha nelle forme in "parete" e 0,75 Kg/Ha nelle forme espanse) in miscela con un prodotto di copertura (Mancozeb, Folpet, formulati rameici, ecc.) iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione e proseguendoli ad intervalli di 13-14 giorni. Nei casi di forte pressione della malattia in concomitanza delle fasi fenologiche di maggiore sensibilità della vite (pre-fioritura, sfioritura) può risultare opportuno ridurre l'intervallo tra i trattamenti a 12 giorni. Non effettuare più di 4 applicazioni all'anno.

Pomodoro, Patata: contro la Peronospora (P. infestans) alla dose di 50 g/hl (dose minima 0,5 Kg/Ha) in miscela con un prodotto di copertura (formulati rameici, ecc.), iniziando i trattamenti in concomitanza con il verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno e proseguendoli ad intervalli di 12-14 giorni in funzione dell'andamento stagionale e della virulenza della malattia. Non effettuare più di 4 trattamenti all'anno.

Spinacio, Melone: contro la Peronospora (P. spinaciae, P. cubensis) alla dose di 40-50 g/hl (dose minima: 0,4 Kg/Ha) eventualmente in miscela con un antiperonosporico di copertura (formulati rameici, ecc.), iniziando i trattamenti in concomitanza con il verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno e proseguendoli ad intervalli di 10-14 giorni in funzione dell'andamento stagionale e della virulenza della malattia. Non effettuare più di 4 trattamenti all'anno

<u>Cipolla</u>: contro la Peronospora (P. destructor) alla dose di 50 g/hi (dose minima 0,5 Kg/Ha) eventualmente in miscela con un prodotto di copertura (formulati rameici, ecc.), iniziando le applicazioni allorché si verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno e proseguendoli ad intervalli di 10-12 giorni. Per favorire l'aderenza del prodotto sulla pianta si consiglia di aggiungere un bagnante adesivo non ionico. Non effettuare più di 4 trattamenti all'anno.

Lattughe e similì (Lattuga, Crescione, Doicetta, Scarola, Indivia, Cicoria, Radicchio, Rucola): contro la Peronospora o Bremia (B. lactucae) alla dose di 40-50 ml/hl (dose minima: 0,4 Kg/Ha), eventualmente in miscela con un prodotto di copertura, iniziando le applicazioni dopo il trapianto e proseguendole ad intervalli di 10-12 giorni. Non effettuare più di 2 applicazioni per ciclo colturale.

Rosa: contro la Peronospora alla dose di 50 g/ht. Iniziare i trattamenti quando si verificano condizioni idonee allo sviluppo dell'infezione e proseguirli ad intervalli di 10-12 giorni.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i preparati fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare l'impiego del prodotto in presenza di temperature superiori a 30° C e in condizioni di perdurante siccità.

INTERVALLO DI SICUREZZA: osservare un intervallo di 60 giorni fra l'ultimo trattamento e la raccolta dell'uva, 15 giorni lattughe e simili, spinacio, 10 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM S.r.I. - Strada Bellaria, 164 - MODENA

Stabilimento di Produzione: A.D.I.C.A. Srl – Via dello Stabilimento 11 - Nera Montoro (TR)

del Ministero della Salute

Stabilimento di Confezionamento: SCAM Srl - Modena

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 0,5/1/5/10

Reg. n.

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OXIL Strong WDG

Fungicida antiperonosporico ad azione sistemica e citotropica in microgranuli idrodispersibili IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Oxadixil puro g 40 - Cimoxanil puro g 16 - Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inatazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

OXIL Strong WDG è un fungicida antiperonosporico che unisce le proprietà sistemiche dell'Oxadixil a quelle citotropiche del Cimoxanil. OXIL Strong WDG possiede attività preventiva, curativa (essendo in grado di inibire lo sviluppo del patogeno entro 2-3 giorni dal momento dell'infezione) ed eradicante (avendo la proprietà di devitalizzare gli organi di propagazione del patogeno evitando il propagarsi dell'infezione. OXIL Strong WDG è caratterizzato da una buona persistenza d'azione che gli consente di proteggere sia la vegetazione presente al momento del trattamento che quella formatasi successivamente.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: OXIL Strong WDG può essere impiegato sulle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora (P. viticola) alla dose di 50 g/hl (dose minima: 0,50 Kg/Ha nelle forme in "parete" e 0,75 Kg/Ha nelle forme espanse) in miscela con un prodotto di copertura (Mancozeb, Folpet, formulati rameici, ecc.) iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione e proseguendoli ad intervalli di 13-14 giorni. Nei casi di forte pressione della malattia in concomitanza delle fasi fenologiche di maggiore sensibilità della vite (pre-fioritura, sfioritura) può risultare opportuno ridurre l'intervallo tra i trattamenti a 12 giorni. Non effettuare più di 4 applicazioni all'anno. Pomodoro, Patata: contro la Peronospora (P. infestans) alla dose di 50 g/hl (dose minima 0,5 Kg/Ha) in miscela con un prodotto di copertura (formulati rameici, ecc.), iniziando i trattamenti in concomitanza con il verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno e proseguendoli ad intervalli di 12-14 giorni in funzione dell'andamento stagionale e della virulenza della malattia. Non effettuare più di 4 trattamenti all'anno. Spinacio, Melone: contro la Peronospora (P. spinaciae, P. cubensis) alla dose di 40-50 g/hl (dose minima: 0,4 Kg/Ha) eventualmente in miscela con un antiperonosponco di copertura (formulati rameici, ecc.), iniziando i trattamenti in concomitanza con il verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno e proseguendoli ad intervalli di 10-14 giorni in funzione dell'andamento stagionale e della virulenza della malattia. Non effettuare più di 4 trattamenti all'anno. Cipolta: contro la Peronospora (P. destructor) alla dose di 50 g/hl (dose minima 0,5 Kg/Ha) eventualmente in miscela con un prodotto di copertura (formulati rameici, ecc.), iniziando le applicazioni allorché si verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno e proseguendoli ad intervalli di 10-12 giorni. Per favorire l'aderenza del prodotto sulla pianta si consiglia di aggiungere un bagnante adesivo non ionico. Non effettuare più di 4 trattamenti all'anno. Lattughe e simili (Lattuga, Crescione, Doicetta, Scarola, Indivia, Cicoria, Radicchio, Rucola): contro la Peronospora o Bremia (B. lactucae) alla dose di 40-50 ml/hl (dose minima: 0,4 Kg/Ha), eventualmente in miscela con un prodotto di copertura, iniziando le applicazioni dopo il trapianto e proseguendole ad intervalli di 10-12 giorni. Non effettuare più di 2 applicazioni per ciclo colturale. Rosa: contro la Peronospora alla dose di 50 g/hl. Iniziare i trattamenti quando si verificano condizioni idonee allo sviluppo dell'infezione e proseguirli ad intervalli di 10-12 giorni.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i preparati fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare l'impiego del prodotto in presenza di temperature superiori a 30° C e in condizioni di perdurante siccità.

INTERVALLO DI SICUREZZA: osservare un intervallo di 60 giorni fra l'ultimo trattamento e la raccolta dell'uva, 15 giorni lattughe e simili, spinacio, 10 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - MODENA

Partita n.

Stabilimento di Formulazione: A.D.I.C.A. Srl – Via dello Stabilimento 11 - Nera Montoro (TR)

Stabilimento di Confezionamento: SCAM Sri - Modena Reg. n. del del Ministero della Salute

Kg 1 (= 2 sacchetti da 500 g) Kg

Kg 0,5 (= 2 sacchetti da 250 g) Kg 1 (= 4 sacchetti da 250 g)

DA NON VENDERSI SFUSO-IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO-SMALTIRÉ SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



1) Riempiro l'atemizzatore o



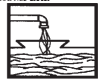
2) Prolevare il numero di sacchetti (drosolubili chius



3) Introdurre i sacchetti
nell'atomizzatore e mettere in



4) Attendere qualche minuto



 aggiungere la restante part d'acqua, necessaria alla corrett bagnatura della vagetazione.

OXIL Strong WDG

FUNGICIDA ANTIPERONOSPORICO AD AZIONE SISTEMICA E CITOTROPICA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Oxadixil puro g 40 - Cimoxanil g 16 - Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 250 g 500 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM SrI Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Salute

OXIL-F WDG

Fungicida antiperonosporico ad azione sistemica e di contatto in granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Oxadixil puro g 10 - Folpet puro g 35 - Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo per ingestione, Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Proteggersi gli occhi/la faccia.



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: A.D.I.C.A. Srl - Via dello Stabilimento 11 - Nera Montoro (TR)

Stabilimento di Confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Salute

Kg 1/5/10 Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre co-ture e i corsi d'acqua. Non operare contro vento, In caso di contatto con la pelle tavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. El obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MÉDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: OXADIXIL puro 10%; FOLPET puro 35%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: OXADIXIL – Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dotori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. FOLPET – Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinotaringiti) con totosensibilizzazione e resistenza a terapia, irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritma), interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: ==== Avvertenza; consultare un centro antiveteni.

CARATTERISTICHE OXIL-F WDG è un fungicida antiperonosporico che unisce le proprietà sistemiche dell'Oxadixiì all'efficacia contatticida del Folbet.

OXIL-F WDG possiede attività preventiva (potendo impedire la germinazione degli organi infettanti del fungo), curativa (essendo in grado di inibire lo sviluppo del patogeno entro 3.4 giorni dal momento dell'infezione) ed eradicante (avendo la proprietà di devitalizzare gli organi di propagazione del patogeno evitando quindi il propagarsi dell'infezione). OXIL-F WDG è caratterizzato da una lunga persistenza d'azione che gli consente di proteggere sia la vegetazione presente ai momento del trattamento che quella formatasi successivamente.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO OXIL-F WDG può essere impiegato sulle seguenti colture:

<u>Vite</u>: contro la Peronospora (*P. viticola*) alla dose di 200-250 g/hl, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione e proseguendoli ad intervalli di 12-14 giorni. Nei casi di forte pressione della malattia in concomitanza delle fasi fenologiche di maggiore sensibilità della vite (pre-fioritura, sfioritura) può risultare opportuno ridurre l'intervallo tra i trattamenti a 10-11 giorni. Utilizzare un volume d'acqua tale ad assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione (in particolare, dalla fase di differenziazione dei grappolini un poi), distribuendo un quantifativo di formulato non inferiore ai 2,0 Kg/Ha, nelle forme in "parete", e 2,5 Kg/Ha, nelle forme espanse. Non effettuare più di 4 trattamenti all'anno e non impiegare su vivai.

OXIL -F WDG svolge un'importante attività collaterate nei confronti di Black-rot, Escoriosi e Marciume bianco degli acini.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ': il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari in commercio ad eccezione di quelli a reazione alcalina, dei polisolituri e dei preparati a base oleosa. Nel caso di impiego di questi ultimi, distanziare l'intervento con OXIL-F WDG di almeno 2-3 settimane.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole tra le 24 e l'intervallo di sicurezza del prodotto, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza. E' obbligatorio l'uso di occhiali di protezione e di dispositivi di protezione delle vie respiratorie durante la manipolazione e l'impiego del prodotto. Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alte persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OXIL-F WDG

Fungicida antiperonosporico ad azione sistemica e di contatto in granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili

10

35

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Oxadixil puro g
- Folpet puro g

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo per ingestione, Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le poliveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, iavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Proteggersi gli occhi/ta faccia



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Formulazione: A.D.I.C.A. Srl – Via dello Stabilimento 11 - Nera Montoro (TR)

Stabilimento di Confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Salute

Kg 1 (= 4 sacchetti da 250 g), Kg 1 (= 5 sacchetti da 200 g)

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI. Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro vento. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemento con acqua e sapone. Fi obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: OXADIXIL puro 10%: FOLPET puro 35%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossidazione: OXADIXIL - Sintomi, irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolari addominali e dierrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. FOLFET - Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastrocofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia: sintomatica. Contraindicazioni: ====

Avvertenza: consultare un contro antivelen:

CARATTERISTICHE OXIL-F WDG è un fungicida antiperonosporico che unisce le proprietà sistemiche dell'Oxadixil all'efficacia contetticida del Folpet.

OXIL-F WDG possiede attività preventiva (potendo impedire la germinazione degli organi infettanti del fungo), curativa (essendo in grado di inibire lo sviluppo del patogeno entro 3-4 giorni dal momento dell'infezione) ed eradicante (avendo la proprietà di devitalizzare gli organi di propagazione del patogeno evitando quindi il propagarsi dell'infezione). OXIL-F WDG è caratterizzato de una lunga persistenza d'azione che gli consente di proteggere sia la vegetazione presente al momento del trattamento che quella formatasi successivamente.

MODALITÀ* E CAMPI D'IMPIEGO OXIL-F WDG può essere impiegato sulle seguenti colture: Vite: contro la Peronospora (P. viticola) alla dose di 200-250 g/hi, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione e proseguendoli ad intervalli di 12-14 giorni. Nei casi di forte pressione della malattia in concomitanza delle fasi fenologiche di maggiore sensibilità della vite (pre-ficritura, sfioritura) può risultane opportuno ridurre l'intervallo tra i trattamenti a 10-11 giorni. Utilizzare un volume d'acqua tale ed assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione (in particolare, della fase di differenziazione dei grappolini un poi), distribuendo un quantitativo di formulato non infenore ai 2,0 Kg/Ha, nelle forme in perete", e 2,5 Kg/Ha, nelle forme espanse. Non effettuare più di 4 trattamenti all'anno e non impiegare su vivai. OXIL-F WDG svolge un'importante attività collaterale nei confronti di Black-rot, Escoriosi e Marciume bianco degli acini.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ': il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari in commercio a reazione alcalina, dei polisolifuri e dei preparati a base oleosa. Nel caso di impiego di questi ultimi, distanziare l'intervento con OXIL-F WDG di almeno 2-3 settimane.

AVVERTENZA D'USO: nel caso di miscele con attri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli attri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola. Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili. INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole tra le 24 e l'intervallo di sicurezza del prodotto, indossere indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici atle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza. E' obbligatorio l'uso di occhiali di protezione e di dispositivi di protezione delle vie respiratorie durante la manipolazione e l'impiego del prodotto. Da impiegere esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiege il prodotto è responsabile degli eventueli danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI BALLA CONFEZIONE-DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



1) Floringine l'informizzatore de



2) Prelevere il numero di vacchetti arasetabili chiasi



3) Introduce / acconetti nell'atomizzatore e mettere ir frontione l'applicate



Alfandere qualche minuto i
acinglimento dei paccaetti edi



 aggrungere la resiante parte d'incque, necessorie alla corretta bagnatura della vegetaziario.

OXIL-R WDG

Fungicida antiperonosporico ad azione sistemica e di contatto in microgranuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la nella

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Formulazione: A.D.I.C.A. Srl – Via dello Stabilimento 11 - Nera Montoro (TR)

Stabilimento di Confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Salute

Kg 1 (= 4 sacchetti da 250 g), Kg 1 (= 5 sacchetti da 200 g), Kg 5 (= 5 sacchetti da 1000g)

Partita n. :

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavar accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: OXADIXIL puro 10%; RAME METALLO pui 40%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: OXADIXIL - Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestior provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. RAME METALLO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello del mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittel emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminos se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Controindicazion Avvertenza: consultare un centro antiveleni. CARATTERISTICHE OXIL-R WDG è un fungicida antiperonosporico che unisce le proprietà sistemiche dell'Oxadio all'azione di copertura del rame. OXIL-R WDG possiede attività preventiva (potendo impedire la germinazione degli organi infettanti del fungo), curativa (essendo in grado di inibil lo sviluppo del patogeno entro 2-3 giorni dal momento dell'infezione) ed eradicante (avendo la proprietà di devitalizzare gli organi di propagazione del patogeno evitando propagarsi dell'infezione. OXIL-R WDG è caratterizzato da una lunga persistenza d'azione che gli consente di proteggere sia la vegetazione presente al momento del trattament che quella formatasi successivamente. MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: OXIL-R WDG può essere impiegato sulle seguenti colture: Vite: contro la Peronospora (P. viticoli alla dose di 200-250 g/hl (dose minima: 2,0 Kg/Ha nelle forme in parete e 2,5 Kg/Ha nelle forme espanse) iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni favorevoli at sviluppo dell'infezione proseguendoli ad intervalli di 13-14 giorni. Nei casi di forte pressione della malattia in concomitanza delle fasi fenologiche di maggiore sensibilità della vi (pre-fioritura, sfioritura) può risultare opportuno ridurre l'intervallo tra i trattamenti a 10-12 giorni. Non effettuare più di 4 applicazioni all'anno. Pomodoro, Patata: contro Peronospora (P. infestans) alla dose di 250 g/hl (dose minima: 2,0 Kg/Ha) iniziando i trattamenti in concomitanza con il verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo del patoger e proseguendoli ad intervalli di 10-14 giorni in funzione dell'andamento stagionale e della virulenza della malattia. Non effettuare più di 4 trattamenti all'anno. Spinacio, Meloni contro la Peronospora (P. spinaciae, P. cubensis) alla dose di 200-250 g/hl iniziando i trattamenti in concomitenza con il verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo d patogeno e proseguendoli ad intervalli di 10-14 giorni in funzione dell'andamento stagionale e della virulenza della malattia. Non effettuare più di 4 trattamenti all'anno. Cipoli: contro la Peronospora (P. destructor) alla dose di 200-250 g/hl iniziando le applicazioni allorché si verificano le condizioni idonee allo svituppo del patogeno e prosequendoli a intervalli di 10-12 giorni. Per favorire l'aderenza del prodotto sulla pianta si consiglia di aggiungere un bagnante adesivo non ionico. Non effettuare più di 4 trattamenti all'anni Lattughe e simili (Lattuga, Crescione, Dolcetta, Scarola, Indivia, Cicoria, Radicchio, Rucola): contro la Peronospora o Bremia (B. lactucae) alla dose di 200-250 ml/1 iniziando le applicazioni dopo il trapianto e proseguendole ad intervalli di 10-12 giorni. Non effettuere più di 2 applicazioni per ciclo colturale. Colture floreali e Ornamental contro le Peronospore (P. sparsa, P. anemones, P. pygmaea, P. arabidis, P. viciae, ecc.) alla dose di 200-250 g/hl. Iniziare i trattamenti quando si verificano condizioni idonee al sviluppo dell'infezione e proseguirli ad intervalli di 10-12 giorni. OXIIL-R WDG svolge un'attività collaterale nei confronti di attri patogeni quali Alternaria, Septoria, Cladosporios E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i preparati fitosanitari a base di Tiram e degli olii minerali. AVVERTENZ D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli all prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiuder bene la scatola. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norm precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. NOCIVITA': il prodotto è tossic per i pesci. FITOTOSSICITA': non trattare durante la fioritura. Su colture Floreali e Ornamentali, dato l'elevato numero di specie presenti, si consiglia di effettuare saggi prelimine su poche piante prima di intervenire sull'intera superficie. INTERVALLO DI SICUREZZA: 60 giorni prima della raccolta per la vite, 20 giorni per le altre colture. ATTENZIONE: d impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventueli danni che possono derivare da un uso improprio d preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NO VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOGLIERE I ACQUA SENZA ROMPERE



1) Riempire l'atomizzatore col



2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chius



3) Introdurre i sacchetti nell'alomizzatore e mettere in funzione l'agitatore



4) Attendere qualche minuto



 aggiungere la restante parto d'acqua, necessarie alla corretta bagnatura della vegetazione.

OXIL-R WDG

Fungicida antiperonosporico ad azione sistemica e di contatto in microgranuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

 Oxadixil puro 10 - Rame metallo puro (sotto forma di ossicloruro) 40

- Coformulanti g.b. a

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da afirnenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare : vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



Partita n. :

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: A.D.I.C.A. Srl – Via dello Stabilimento 11 - Nera Montoro (TR)

Stabilimento di Confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del Ministero della Salute

Kg 1/5/10

NORME PRECAUZIONALI. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: OXADIXIL puro 10%; RAME METALLO puro 40%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: OXADIXII. - Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarres. Possibile discrasia ematica con unne scure. RAME METALLO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucion gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, littero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia : gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale é agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Controindicazioni: === Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE OXIL-R WDG è un fungicida antiperonosporico che unisce le proprietà sistemiche dell'Oxadixil all'azione di copertura del rame. OXIL-R WDG possiede attività preventiva (potendo impedire la germinazione degli organi infettanti del fungo), curativa (essendo in grado di inibire lo sviluppo del patogeno entro 2-3 giorni dal momento dell'infezione) ed eradicante (avendo la proprietà di devitalizzare gli organi di propagazzione del patogeno evitando il propagarsi dell'infezione. OXIL-R WDG è caratterizzato da una lunga persistenza d'azione che gli consente di proteggere sia la vegetazione presente al momento del trattamento che quella formatasi successivamente

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: OXIL-R WDG può essere impiegato sulle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora (*P. viticola*) alle dose di 200-250 g/hl (dose minima: 2,0 Kg/He nelle forme in parete e 2,5 Kg/He nelle forme espanse) iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione proseguendoli ad intervalli di 13-14 giorni. Nei casi di forte pressione della malattia in concomitanza delle fasi fenologiche di maggiore sensibilità della vite (pre-fioritura, sfioritura) può risultare opportuno ridurra l'intervallo tra i trattamenti a 10-12 giorni. Non effettuare più di 4 applicazioni all'anno. Pomodoro, Patata: contro la Peronospora (P. infestans) alla dose di 250 g/hl (dose minima: 2,0 Kg/Ha) iniziando i trattamenti in concomitanza con il verificarsi di condizioni favorevoli ello sviluppo del patogeno e proseguendoli ad intervalli di 10-14 giorni in funzione dell'andamento stagionale e della virulenza della malattia. Non effettuare più di 4 trattamenti all'anno. Splnacio, Melone: contro la Peronospora (P. spinaciae, P. cubensis) alla dose di 200-250 g/hl iniziando i trattamenti in concomitanza con il verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno e proseguendoli ed intervalli di 16-14 giorni in funzione dell'andamento stagionale e della virulenza della malattia. Non effettuare più di 4 trattamenti all'anno. Cipolla: contro la Peronospora (P. destructor) alla dose di 200-250 g/hl iniziando le applicazioni allorche si verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno e proseguendoji ad intervalli di 10-12 giorni. Par favorire l'aderenza del prodotto sulla pienta si consiglia di aggiungere un bagnante adesivo non ionico. Non effettuare più di 4 trattamenti ell'anno. Lattughe e simili (Lattuge, Crescione, Dolcetta, Scarola, Indivia, Cicoria, Radicchio, Rucola); contre la Peronospora o Bremia (8. lactucae) alle dose di 200-250 ml/hl, iniziando le applicazioni dopo il trapianto e proseguendole ad intervali di 10-12 giorni. Non effettuare più di 2 applicazioni per ciclo colturale.

Colture floreali e Ornamentali: contro le Peronospore (P. sparse, P. enemones, P. pygmeea, P. arabidis, P. viciae, ecc.) alle dose di 200-250 g/hl. Iniziare i trattamenti quando si verificano condizioni idonee allo sviluppo dell'infezione e proseguirli ad intervalli di 10-12 giorni.

OXRL-R WDG svoige un'attività collaterale nei confronti di altri patogeni quali Alternaria, Septoria, Cladosporiosi

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'; il prodotto non è compatibile con i preparati fitosanitari a base di Tiram e degli alii minerali,

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norma precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informere il medico della miscelazione compiuta,

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

FIYOTOSSICITA': non trattare durante le fioritura. Su colture Floreali e Ornementali, dato l'elevato numero di specie presenti, si consiglia di effettuere saggi preliminari su poche piante prima di intervenire sull'intera superficie.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 60 giorni prima della raccolta per la vite, 20 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

> DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ROTIOFEN® 25

INSETTICIDA FOSFORGANICO A BASSA TOSSICITÀ IN EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fenitrothion pure g = 25.5 = (= 250 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

® marchio registrato da Isagro Spa

NATURA DEL RISCHIO: nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiaso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manupolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare la confezione ben chiasa. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausca, vomito, crampi addominala diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparva): ustenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassin, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insulficienza respiratoria. Alcum esten fostorici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto nemotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropma ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la prahdossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' É DOSI DI IMPIEGO

ROTIOFEN 25 è un insetticida a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione, impiegabile su un gran numero di colture arboree ed erbacee. Agisce per contatto e per ingestione nei confronti di numerose specie di insetti (afidi, tortricidi, tignole, nottue, cavolaie, dorifora, piralide, tripidi, eocciniglie, tingidi, ecc.).

ROTIOFEN 25 può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Vite: contro le Tignole (L. botrana. C. ambiguella) 250-270 ml/hl; contro Cicaline (E.flavescens, ecc.), Sigaraio (B. betulae) e Cocciniglie (T. vitis, ecc.) 270-300 ml/hl. Pomacre: contro Carpocapsa (C. pomonella), Afidi (A.pomi), Psilla (P.piri) e Rodilegni (C. cossus, Z. pyrina) 250-300 ml/hl. Fragola: contro Eulia (A. pulchellana), Pandemis (P. dumetana), Afidi (S.fragariae) 250-300 ml/hl. Drupacec: contro Anarsia (A. lineatella), Cidia (C. molesta), Cocciniglic (P. pentagona, Q.perniciosus) e Mosca (C. capitata) 250-300 ml/hl. Agrumi: contro Mosca (C. capitata), Cocciniglie (S.oleae, P.citri, Λ.aurantii, Lpurchasi, C.rusci) c Tripide (H.haemorrhadalis) 250-300 ml/hl. Castagoo: contro Afidi (L.roboris, M.castagnicola) e Carpocapsa (C. splendana) 200-250 ml/hl. Noce, Nocciolo: contro Afidi (C. avellanae, C. juglandis), Carpocapsa (C. pomonella), Lecanio (E. coryli) e Altica (H. brevicollins) 250-300 ml/hl. Olivo: contro Mosca (D.Oleae). Tignola (P. oleae), Lintripide (L. oleae), Margaronia (M.unionalis) 250-300 ml/hl. Ortaggi: Cavoli: contro Afidi (B. brassicae), Cavolaie (P. brassicae), 200-250 ml/hl. Carciofo: contro Afidi (B. cardui), Casside (C. deflorata), Vanessa (F.cardui), Depressaia (D. erinaceella) 200-300 ml/hl. Asparago: contro Afidi (B. asparagi) e Criocera (C. asparagi) 200-250 ml/hl aggiungendo bagnante adesivo. Ortaggi a foglia: contro Afidi, Tipule, Nottue, Mamestra, Piralide 200-250 ml/hl. Solanacee: contro Afidi e Nottue 250-300 ml/hl. Patata: contro Dorifora (L. decemlineata) 250-300ml/hl. Legumi: contro Afidi (A.fabae, ecc). Calocoride (C. norvegicus) 200-250 ml/hl. Ortaggi a radice: contro Afidi, Punteruolo 200-250 ml/hl. Cipolla, Aglio, Scalogno, Porro: contro Tignola (A. assectella), Mosca (D. antiqua) e Cosside (D. ulula) 200-250 mt/hl aggiungendo hagnante adesivo. Barbabietola da zucchero: contro Altica (C. tibialis), Cleono (T.mendicus), Lisso (L. junci) e Casside (C.vittata) 2,0-3,0 l/ha. Cercali: contro Afidi (S.avenae, ecc.), Lema (O. melanopa), Coppette (T. cancriformis) e Chironomi (chironomus spp.) 2,0-2,5 l/lia. Erba medica: contro il Misurino (N.florentina) 200-250 ml/hl. Tabacco: contro Afidi (M.persicae, A.fahae) e Nottue (Agrotis spp.) 200-250 ml/hl. Floreali, Ornamentali e Forestali: contro Afidi, Tripidi e Tingidi 200-250 ml/hl. Pioppo: contro Saperda e Tarlo vespa 250-350 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA': ROTIOFEN 25 presenta un'elevata selettività verso le colture riportate in etichetta; su colture orticole, floreali ed ornamentali è opportuno effettuare saggi preliminari in particolare su specie delicate.

COMPATIBILITA': it prodotto non è compatibile con i formulati a reazione fortemente alcalina (Solfati di rame, ecc.) e Thiram. Nelle miscele con preparati contenenti zolfo effettuare saggi preliminari al fine di verificarne la compatibilità.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena Distribuito da: SIAPA Srl - Via Caldera, 21 - Milano Registrazione n. del Ministero della Salute

DA NON VENDERSI SFUSO

Litri 0,100/ 0,250 / 0,500 / 1 / 5 / 10

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

VAMIK

INSETTICIDA SISTEMICO CON SPICCATA AZIONE AFICIDA LIQUIDO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Vamidotion puro

g = 37.5 = 401.25 g/l

- Coformulanti q.b. a g 100

(contiene Cicloesanone)

FRASI DI RISCHIO: infiammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori dalla portata de i bambini. Conservare lontano da alimenti, o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medien (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. Non disperdere nell'ambiente, Riferiusi alle istrazioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istrazioni per l'uso IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 9671 del 07/07/1998 del Ministero della Sanità i

L 1/5



Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manupolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutifizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contensono il oradatto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuseolari. Sintumi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vonnte crampi addominali, diarrea, Broneospasmo, ipersecrezione branchiale, edenia polinonare, Visione offiscata, miosi, Saltvazione e sudorazione, Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astema e paralisi uniscolari. Tachicardia, pertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, ntassia, convulsaom, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotessico ritardato (pinalisi flaceida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropura ad alte doss fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Avvertenza: consultare un contro antiveloni

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO: (dose per 100 litri d'acqua)

VAMIK è un insetticida sistemico che agisce per ingestione. Assorbito rapidamente dalle foglie, si diffonde all'interno della pianta con movimento acropeto arrivando a colpire anche i parassiti protetti dagli accartocciamenti fogliari e non direttamente raggiunti dal trattamento. Dotato di nutevole persistenza d'azione (generalmente superiore alle 3 settimane) può svolgere la sua azione anche a temperature relativamente basse. Può essere utilizzato per la protezione delle seguenti colture: Melo, Pero: contro tutto le specie di Afidi (E. lanigerum, A. pomi, R. insertum, D. reamuri, M. piraria, Dysaphis spp., ecc.) 125 ml/h. Intervenire alla prima comparsa dei parassiti. Per un controllo efficace di Disaphis spp. e Aphis spp. è consigliabile intervenire in pre-fioritura o a caduta petali. Contro Cecidomia (Desineura spp.) 125-150 ml/hl intervenendo a caduta petali. Contro Tentredine (M. abbreviatus) 100-125 ml/hl trattando a caduta petali quando risultano infestati almeno il 5% dei mazzetti fiorali. Contro Cicaline (E. rosce, ecc.) 100-125 ml/hl. Albicocco, Susino, Mandorlo: contro tune le specie di Afidi (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus spp., Phorodom spp., ecc.) 125 ml/hl intervenendo alla prima comparsa del parassita. Vite: Contro Afidi (Aphis spp., ecc.) e Cicaline (E. flavescens, S. titanus, ecc.) 100-125 ml/hl. Nella lotta alle Cicaline è generalmente consigliabile trattare a fine fioritura, Patata: contro Afidi (M. persicue, Aphis spp., M. euphorbiae, ecc.) 125-150 ml/hl (1,0-1,25 l/Ha) intervenendo alla prima comparsa dei fitofagi. Barbabietola da zucchero: contro Afidi (A. fabae, M. persicue, ecc.) 125-150 mi/hi (1,0-1,25 VHa) trattando alla prima comparsa delle infestazioni. Colture floreali, Ornamentali e Forestali (in pieno campo): contro Afidi (Aphys spp., Dysaphis spp., Macrosiphum spp., Myzus spp., Sitobion spp., ecc.) 100-125 ml/hl intervenendo alla prima comparsa dei parassiti.

VAMIK svolge inoltre, alle dusi sopra indicate, un'eccellente azione collaterale nei confronti di Acari ed Eriofidi.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non miscelare con sostanze alcaline (pultiglia bordolese, polisoffuri, permanganato di potassio). Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenzo più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per animali domestici, insetti utili, pesci e bestiame. Il prodotto tal quale contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici.

INTERVALLO DI SICUREZZA: che deve essere osservato fra l'ultimo trattamento e la raccolta, 60 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZIRCAM 90

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI ZIRAM

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Ziram puro g 86 - Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione : SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

UCB N.V. Chemicals - Gent (Belgio)

FMC FORET S.A. - Vinaros - Castellon de la Plana (Spagna)

Registrazione n. 0205 del 20/11/71 del Ministero della Sanità

Kg 1 - 5 - 10 - 20

Partita n. :

NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi : cute; critema, dermatiti, sensibilizzazione.

Occhio: conguntivite irritativa, sensibilizzazione. Apparato respiratorio irritazione delle prane vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC; atassa, cefalea, confusione, depressione, iporellessia. Effetto antabase: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sele intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertignu, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO (dose per 100 litri d'acqua)

Drupacee: contro la Bolla e la Gommosi, la Ruggine, il Cancro dei rametti g 400-500 in trattamenti autumno-invernali, g 250-300 per trattamenti primaverili-estivi. **Pomacee**: contro la Ticchiolatura del melo e del pero g200-250 in trattamenti pre-fiorali e g 150-200 in trattamenti dopo la fioritura.

Olive: contro l'Occhio di Pavone g 350. Orticoltura: contro la ruggine dell'asparago, dell'aglio, della cipolla, del fagiolo, del piseffo, melone, cocomero, zucca, carota, ecc. g 150.

Abbassare la dose indicata nel caso di trattamenti su colture in serra o comunque protette.

Floricoltura: contro la Ruggine e l'Alternaria del garofano, la Septoria e Seccume del crisantemo e gladiolo, il Seccume delle margherite e narciso, la Ruggine e il Blak Spot della rosa g 150.

Abbassare la dose nel caso di trattamenti su colture in serra o comunque protette.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è miscibile con tutti i prodotti da impiegarsi in agricoltura eccetto quelli solfocalcici.

FITOTOSSICITA'; alle dosi indicate non presenta fenomeni di fitotossicità.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ, A SEGUITO DEI TRATTAMENTI PER GLI INSETTI UTILI, GLI ANIMALI DOMESTICI, I PESCI ED IL BESTIAME: non immettere pollame nel campo trattato per 10 gg.

INTERVALLO: osservare un intervallo di 10 gg. fra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del propagato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI FUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZIRCAM PASTA

Anticrittogamico acuprico in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Ziram puro

g = 47,75 (= 573 g/l)

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Trritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare tomano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e gnanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM Srl - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl Modena

TERRANALISI Snc -- Via Bixio 6 -- Cento (FE) Distribuito da: GREEN RAVENNA Srl -- Via Matteotti 16 -- Ravenna (RA)

Registrazione n. 0201 del 1/12/1971 del Ministero della Sanità :

Litri 9,250 - 0,500 - 1 - 10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: critema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione:

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO (dose per 100 litri d'acqua)

Lo ZIRCAM PASTA è ditiocarbammato di zinco che presenta un'elevata efficacia contro diverse crittogame.

Frutticoltura: indicato come fungicida per la lotta contro i parassiti del Pesco (Bolla e Corineo), del Ciliegio, dell'Albicocco e del Susino, ml. 400-600 per trattamenti autunno-invernali, ml. 200-300 per trattamenti primaverili-estivi.

Contro la ticchiolatura del pero e del melo alla dose di ml. 200-300; è indicato per le cultivar di pero sensibili allo zineb: Butirra Estiva, Scipiona, Curato, Santa Maria, Precoce Morettini, Coscia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': lo ZIRCAM PASTA non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri) e con oli minerali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arrecar danno alle seguenti cultivar di pesco: Red-haven, Cardinal, Dixired; e di pero: Cannellina, Gentil bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZIRCAM PASTA 27

Fungicida in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Ziram puro

g 27 (= 305 g/l)

- Coformulanti

g.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 4072 del 29/11/1980 del Ministero della Sanità

L 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n. :

NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e beyande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: **cute**: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; **occhio**: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; **apparato respiratorio**: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; **SNC**: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Lo ZIRCAM PASTA 27 è dotato di forte adesività e resistenza all'azione dilavante delle piogge. E' specifico per la lotta alle seguenti malattie: **Drupacee (Pesco, Ciliegio, Susino, Albicocco, Mandorio)**: trattamenti invernali e di fine inverno e alla caduta delle foglie contro Corineum (Balion) ed Exoascus (Bolla), Fusicoccum, Cytospora del pesco ml 1200-1400 /Hl. Trattamenti primaverili ed estivi contro Corineum e Bolla del pesco ml 500-600 /Hl.

Pomacee (melo, pero): trattamenti primaverili-estivi contro Ticchiolatura ml 500-600/Hl.

Sedano: contro Seccume e Nebbia ml 500-600/Hl.

Pomodoro: contro Alternaria ml 500-600/Hl. Garofano: contro Alternaria ml 500-600/Hl.

Versare lo ZIRCAM PASTA 27 direttamente in tutta la quantità d'acqua occorrente ed agitare leggermente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': lo ZIRCAM PASTA 27 non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri) e con oli minerali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arrecare danno alle seguenti cultivar di pesco: Red-haven, Cardinal, Dixired; e di pero: Cannellina, Gentil bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



IMPRESA SCOTTS FRANCE S.A.S.

Ragnetti

Acaricida liquido contro i ragnetti rossi e gialli Liquido Solubile

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Dicofol puro g 5 (= 51,4 g/l)

Coformulanti q.b. a 100





Frasi di Rischio:

Irritante per la pelle ; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Irritante per gli occhi

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini ; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande ;

Conservare il recipiente ben chiuso; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare i vapori; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Officina di Produzione:

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Prodotto per Piante Ornamentali
Registrazione n. xxxx del Ministero della Salute xx/xx/xxxx

Contenuto netto : ml 10 - 50 - 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali :

Non operare contro vento; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Se il prodotto viene usato in luogo ove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto aerare sufficientemente il locale prima di soggiornarvi nuovamente; Da non utilizzare in forma concentrata : seguire le indicazioni d'impiego; Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione; Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON USARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"
DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

Etichetta / foglietto illustrativo

IRRITANTE

Ragnetti

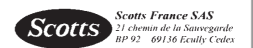
Acaricida liquido contro i ragnetti rossi e gialli **Liquido Solubile**

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Dicofol puro g 5 (= 51,4 g/l)

Coformulanti q.b. a 100





Irritante per la pelle ; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Irritante per gli occhi

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini ; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande ;

Conservare il recipiente ben chiuso; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare i vapori; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Officina di Produzione :

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Prodotto per Piante Ornamentali Registrazione n. xxxx del Ministero della Salute xx/xx/xxxx

Contenuto netto : ml 10 - 50 - 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Se il prodotto viene usato in luogo ove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto aerare sufficientemente il locale prima di soggiornarvi nuovamente; Da non utilizzare in forma concentrata : seguire le indicazioni d'impiego; Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione; Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Si utilizza contro gli acari (ragnetti rossi e gialli) a tutti gli stadi di sviluppo : uova, larve, adulti. Sulle rose, conifere e le altre piante ornamentali.

QUANDO TRATTARE

Il trattamento va effettuato quando si nota la presenza del parassita con una lente di ingrandimento o quando le foglie ne presentano i sintomi. Il trattamento va ripetuto dopo pochi giorni con tempo caldo e secco.



Dose d'impiego: 10 ml per litro d'acqua

MODALITÀ D'IMPIEGO

- Si riempie il contenitore fino a metà d'acqua.
- Si versa il prodotto e si agita o mescola per ottenere una migliore diluizione.
- Si porta a riempimento con acqua.
- Si tratta tutto il fogliame bagnando bene le due facce delle foglie.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON USARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IMPRESA SEPRAN S.A.S.

OSSIRAM WP

FUNGICIDA A BASE DI RAME IN POLVERE BAGNABILE

OSSIRAM WP

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g 23

Coformulanti e inerti q.b. ag 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande -Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e con-

sultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

SEPRAN S.a.s. - Via Brenta, 20 - Z.I. Sud Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione: LIFA S.r.I. - Vigonovo (VE) - TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE) - STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) - STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Torrenieri (SI) – DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) – INDUSTRIA QUIMICAS DEL VALLES - Mollet del Valles (Spagna) LIFA S.r.I. – Isola Vicentina (VI) – CHIMAC AGRIPHAR S.A. – Ougrée (Belgio); I.M.C. LIMITED – Naxxar (Malta)

Registrazione del Ministero della Sanità 'N. 8212 del 16.03.1993

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita N.

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI : Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e

renafe, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

<u>Terapla:</u> gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via crale è agibile oppure CaEDTA endovena e
BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. <u>Avvertenza</u>: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI E DOSI DI IMPIEGO: Il prodotto va disperso in poca acqua, poi in agitazione si aggiunge la rimanente acqua per ottenere la dispersione voluta.

OSSIRAM WP combatte le malattie fungine come: Peronospora, Ticchiolatura, Ruggine, Cancro, Bolla, Corineo, Lebbra, Mal secco, Occhio di pavone, Fumaggine, Alternariosi, Septoriosi, Cercospora ed altre di seguite dettagliate. Le dosi sotto indicate sono per 100 litri di acqua e per trattamenti a volume normale. Se si opera a volume ridotto le dosi vanno aumentate

proporzionalmente in modo che la quantità di prodotto distribuito sia uguale a quello che si avrebbe a volume normale

TRATTAMENTI MEDIANTE IMPOLVERATRICI: Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti polverulenti (ad esempio in miscela con zolfo ventilato) alla dose di 5 kg di formulato per ettaro in 20-30 kg di polvere.

POMACEE (melo, pero, cotogno): contro Septoriosi, Ticchiolatura. All'ingrossamento delle gemme 450-600 g; alla ripresa vegetativa 250-300 g;

NESPOLO: contro Brusone 400-500 g; DRUPACEE (pesco, nettarine, percoche, albicocco, ciliegio, susino): contro Monilia, Bozzacchioni, Scopazzi, Corineo, Cancri rameali e Bolla, nel

periodo invernale 1200 a: AGRUMI (aranclo, limone, mandarino, cedro): contro Allupatura, Antracnosi, Gommosi, Batteriosi e Fumaggine, Mal secco 350 g;

VITE: contro Peronospora in pre-post fioritura 450 g; alla chiusura 400-500 g; FRAGOLA: contro Vaiolatura, Marciume del colletto 400 g;

FRUTTA A GUSCIO (castagno, mandorlo, noce, nocclolo, pistacchi): contro Citospora, Cancri rameali 600-700 g in trattamenti autunno invernali;

ORTICOLTURA (carciofo, carota, cardo, cavolo, bietola da orto, bietola rossa, cicoria, cipolla, aglio, cipolline, asparago, fagiolo, solanacee, cucurbitacee, pisello, sedano, spinacio, rapa, ravanello, finocchio, sedano, prezzemolo) contro: Septoriosi, Peronospora e Alternariosi, Antracnosi, Batteriosi, Cladosporiosi, Muffa grigia, 400 g;

PATATA: contro la Peronospora, Alternariosi e Septoriosi 400 g;

CEREALI: contro Ruggine e Septoriosi 400-500 g;

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine 450-500 g; OLEAGINOSE: contro Antracnosi, Peronospora 400-500 g;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: intervento preventivo contro Cercospora, Peronospora, Ruggine 3,5 - 4,5 - Kg/ha;

TABACCO: contro Peronospora 400-500 g;
FLOREALI E ORNAMENTALI: contro Ticchiolatura, Ruggine e Peronospora 250 g;
CONCIA DELLE SEMENTI DI CEREALI (frumento, orzo, avena): contro la carie e i carboni nudi del frumento, dell'avena e dell'orzo 400 g per 100 kg di sementi da trattare. I semi trattati non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame; se non sono riutilizzabili, per la loro distruzione si deve operare secondo le norme dei prodotti nocivi.

ALGHE E MOLLUSCHI DELLE RISAIE: 3 - 4 kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBLITÀ: il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

FITOTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, le seguenti varietà di melo cuprosensibili :Abbondanza. Belford, Black Stayman, Calvilla bianca, Golden Delicious, Gravenstein. Jonathan, Commercio, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa mantovana) e le seguenti varietà di pero cuprosensibili Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Contesa di Parigi, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Trionfo di Vienna, Butirra Giffard, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Da non impiegare su drupacee (ciliegio escluso) dopo l'allegagione.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SERIBAK

Insetticida liquido pronto all'uso per colture ornamentali Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 0.75 g (7.6 g/l)

Coformulanti e acqua q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non respirare i vapori – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione — Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare,. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7 – 15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un effetto neurotossico ritardato (parlisi flaccida. In seguito spastica, delle estremità. Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi sintomi di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE.

Insetticida liquido base acqua pronto all'uso, agisce per contatto e ingestione per la lotta contro diversi fitofagi, in particolare contro: tignola, afidi, cocciniglie, tripidi, mosca, cecidonie, psille, tingidi, tortrici, bruchi, mosca bianca, formiche, cimici, bega verde del garofano, zanzare, zecche. Ha azione citrotopica.

MODALITA' D'IMPIEGO.

Agitare bene prima dell'uso e usando l'apposito spruzzatore nebulizzare il prodotto sulle piante da trattare, avendo cura di bagnare bene sia la pagina superiore che quella inferiore delle foglie.

SEPRA N s.a.s. Via Brenta, 20 - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.l. stabilimento di Vigonovo (VE) - TERRANALISI S.R.L., Renazzo di Cento (FE) - IRCA SERVICE srl, Fornovo S.Giovanni (BG) - CHIMAC AGRIPHAR s.a. Ougrée (Belgio) - I.M.C. LIMITED Naxxar (Malta) - ADICA S.p.A., Faenza (RA) - DIACHEM SpA, U.P. SIFA, Caravaggio (BG) - SIPCAM SpA, Solerano al Lambro (Lodi) - STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA, Torrenieri (SI) - NUOVA AGRICHIMICA SARDA srl, Oristano

Registrazione del Ministero della Salute N° del Lotto N° del

CONTENUTO: 50-75-100-150-200-250-300-350-400-500-600-750 ml / 1 litro

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

ETI SHETTA NORMALE E FOGLIO ILLUSTRATIVO

TETRAN COMBI EC

Aficida insetticida liquido emulsionabile a base di piretroidi per colture ornamentali Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico.

TETRAN COMBIEC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cipermetrina pura 1,15 g (11,04 g/l)Piretrine pure 0,5 g (4,8 g/l)

(da 2 g di Estratto di piretro al 25 %)

Piperonilbutossido puro 7,0 g (67,2 g/l)

Coformulanti e solvente q. b. a 100 g



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questi produtto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa –Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare në bere në fumare durante l'impiego. – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non operare contro vento – Non respirare i vapori – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e consultare il medico – In caso di malessere consultare il medico – In caso di ingestione consultare il medico – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con abbondan te acqua e consultare il medico – Non applicare contro vento – Se il prodotto viene applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione nelle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolarmento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

SEPRAN s.a.s. via Brenta, 20 – Isola Vicentina (VI)

OFFICINE DI PRODUZIONE: L.I.F.A. srl, Vigonovo (VE) – IRCA SERVICE srl, Fornovo S.Giovanni (BG) – CHIMAC AGRIPHAR Sa, Ougrèe (Belgio) – IMC LIMITED, Naxxar (Malta) – ADICA srl, Faenza (RA) – DIACHEM SpA, U.P. SIFA, Caravaggio (BG) – SIPCAM SpA, Solerano al Lambro (Lodi) – STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA, Torrenieri (SI) – NUOVA AGRICHIMICA SARDA srl, Oristano

Registrazione n. del del Ministero della Salute.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: ml. 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 75, 100

Lotto n. del

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Cipermetrina 1,15%, Piretrine 0,5% entrambe danno i seguenti sintomi d'intossicazione: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolándo pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici e asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermía, sudorazione, edemi cutanci, collasso vascolare periferico. Può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE.

Insetticida che agisce per contatto e ingestione con ampio spettro d'azione contro tutti gli insetti dannosi per le piante come: afidi, tripidi, larve di cocciniglie e lepidotteri, maggiolini, mosca bianca, mecalfa, bega verde del garofano, dorifore, nottue, formiche. Dotato di rapida azione iniziale consente una protezione sufficientemente duratura con sicurezza d'impiego.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Usando il dosatore allegato alla confezione, disperdere il prodotto in acqua. Con la soluzione così ottenuta, usando opportuno spruzzatore, irrorate la vegetazione evitando lo sgocciolamento. Detta soluzione è stabile per 24 ore. Le dosi per un litro di acqua sono:

- contro afidi, tripidi, larve di cocciniglia e di lepidotteri, maggiolini, cetonie, dorifora, nottue, formiche e altri insetti dannosi: 0,9
 1,3 ml;
- contro mosca bianca è bene intervenire ai primi avvisi di infestazione con 0,9 1,1 ml;
- contro la bega del garofano sono consigliati trattamenti preventivi da effettuarsi almeno 10 15 giorni dopo il trapianto e da ripetersi dopo 8 – 10 giorni nell'arco di tempo del massimo periodo d'infestazioni usando 0,8 – 1 ml.

E' indispensabile bagnare bene tutte le parti delle piante comprese le pagine inferiori delle foglie.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO E ETICHETTA DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

TETRAN COMBIEC

Aficida insetticida liquido emulsionabile a base di piretroidi per colture ornamentali Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico.

TETRAN COMBIEC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cipermetrina pura 1,15 g (11,04 g/l)
Piretrine pure 0,5 g (4,8 g/l)

(da 2 g di Estratto di piretro al 25 %)

Piperonilbutossido puro 7,0 g (67,2 g/l)

Coformulanti e solvente q. b. a 100 g



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questi prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa –Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non operare contro vento – Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e consultare il medico – In caso di malessere consultare il medico - In caso di ingestione consultare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente o originale – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con abbondan te acqua e consultare il medico – Non applicare contro vento - Se il prodotto viene applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione nelle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

SEPRAN s.a.s. via Brenta, 20 – Isola Vicentina (VI)

OFFICINE DI PRODUZIONE: L.I.F.A. srl, Vigonovo (VE) – IRCA SERVICE srl, Fornovo S.Giovanni (BG) – CHIMAC AGRIPHAR Sa, Ougrèe (Belgio) – IMC LIMITED, Naxxar (Malta) – ADICA srl, Faenza (RA) – DIACHEM SpA, U.P. SIFA, Caravaggio (BG) – SIPCAM SpA, Solerano al Lambro (Lodi) – STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA, Torrenieri (SI) – NUOVA AGRICHIMICA SARDA srl, Oristano

Registrazione n.

del

del Ministero della Salute.

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: ml. 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 75, 100

Lotto n. de

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Cipermetrina 1,15%, Piretrine 0,5% entrambe danno i seguenti sintomi d'intossicazione: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici e asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

<u>ATTENZIONE</u>: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

COLTURE ORTICOLE, FLORICOLE E VIVAISTICHE, CONCIA DEI SEMI FUNGICIDA SISTEMICO INDICATO PER LA PROTEZIONE DI PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF Concentrato solubile)

COMPOSIZIONE

PROPAMOCARB CLORIDRATO puro g 66,7 (=722 g/l) Coformulanti q.b. a 100 grammi di prodotto contengono:

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONAL!

quanti adatti - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di incidente o di Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Usare indumenti protettivi e malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

l Propamocarb e un carbammato che non presenta una evidente inibizione della colinesterasi.

Consigli terapeutici: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carbone attivato; praticare eventualmente una lavanda gastrica. Nei casi di maggiore gravità somministrare atropina soltanto per infezione, facendo attenzione a non eccedere con le dosi, specialmente nel bambini. Sono inoltre possibili altri trattamenti di supporto da stabilire in base ai sintomi. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, colture floreali ed ornamentali) soprattutto dove si VINCENT è un fungicida sistemico efficace nei confronti di numerosi patogeni appartenenti alla classe de Ficomiceti. In particolare risulta attivo contro i funghi appartenenti ai generi Peronospora, Pseudoperonospora , che colpiscono radici, colletto e parte aerea di numerose colture orticole, floricole e vivaistiche, (solanacee, cucurbitacee, fragola, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavoli, carota, Aphanomices, Bremia, Pythium, Phytophtora, pratica la coltura intensiva.

inoltre il prodotto può essere impiegato per la difesa delle piante di: agrumi, melo, pero e forestali, sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo, contro Pythium sp., Phytophtora cactorum, P. citrophtora, P. parasitica e P. cinnamoni.

VINCENT è assorbito per lo più dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, assicurando in tal modo una completa protezione delle piante trattate.

prodotto, per sua peculiarità, si presta alla disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, ai trattamenti al <u>Considerata la natura dei patogeni che combatte, i migliori risultati si ottengono con gli interventi preventivi</u> terreno in pre e post-trapianto della coltura, a trattamenti fogliari e alla concia dei semi e dei bulbi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Agitare la confezione prima dell'uso, quindi difuire in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versarlo nel totale quantitativo di acqua, previsto per l'impiego, mescolando

<u>DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO</u> PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: 300 ml/m³ in 4-5 litri di acqua. TRATTAMENTI AI SEMENZAI: 8-12 ml/mq di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giomi orima del trapianto in 6-8 l/mq di acqua).

RATTAMENT! AL TERRENO: IN PRE-TRAPIANTO: 8-12 ml/mg in 3-5 litri d'acqua; IN POST-TRAPIANTO. 00-200 ml/pianta di una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl); ripetere l'impiego ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti)

CONCIA DEI SEMI: 1-4- milkg di seme, per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento); 10-40 milkg di IRATTAMENTI FOGLIARI: 1,5 - 2,5 l/ha in 10-15 hl di acqua per ettaro.

seme, per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole)

vigenti sui rifluti tossici o nocivi.

Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o

del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme

INDICAZIONI SPECIFICHE PER ALCUNE COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTAL

Phytophtora cinnamoni e Pythium. Trattare il substrato colturale con 300 ml/m3 di VINCENT in 8-10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 VIVAI DI PIANTE FORESTALI: contro Phytophtora cactorum, giorni con 4-5 I/mq di una soluzione allo 0,2% di VINCENT.

BULBOSE: contro Pythium ultimum e Phytophtora. Immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/hl di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/mq in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità

GAROFANO, GERBERA, ACIDOFILE (Azalee, Rododendri, Felci ecc..): contro Pythium e Phytophtora. Trattamenti iniziali: 12-15 ml/mq di VINCENT in 2-4 litri di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in

Trattamenti successivi: 200 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 mq). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi tempera, ed incorporare uniformemente. ogni 15-25 giomi

PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF: contro Pythium aphanidermatum Phytophtora. Impiegare 1-1,5 ml/m² di VINCENT utilizzando almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 m². Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli alto sviluppo della malattia (caldo umido, con umidità Suggerimenti agronomici: Per controllare, oltre ai Ficomiceti anche altri parassiti fungini (Fusarium, relativa superiore al 70-80%) ripetendo i trattamenti, soprattutto nel periodo critico, ogni 2 settimane.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI specifico autorizzato per tali impieghi.

Verticillium, Botrytis, Rhizoctonia, Thielaviopsis, Puccina) è necessario aggiungere al ViNCENT un fungicida

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti TMTD, Captano, Folpet e Mancozeb. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con in formulati a base di Benomii, Tiofanate Metil, Carbendazim più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta,

AVVERTENZA: Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza. Per i campi da golf ed i prati omamentali indicare in etichetta l'obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animall.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SEPRAN S.a.s. - Via Brenta, 20 z.i. - 36033 ISOLA VICENTINA (VI) TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

Officine di produzione: IRCA SERVICE S.r.I. – Fornovo S. Giovanni (BG) / TERRANALISI S.r.I. – Cento (Ferrara) / IMC LIMITED – Naxxar (Malta) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Torrenieri (SI) / DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Salute

Taglie: millilitri 100-150-200-250-300-350-400-450-500-600 1-2-5-10-20 ≝

Partita n°....

믕

ZIRAMVIS

ANTICRITTOGAMMICO IN PASTA FLUIDA

ZIRAMVIS

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

30 (= 345 g/l) g 30 g 100

Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostraroli l'etichetta).



SEPRAN S.a.s. Via Brenta, 20 - Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.i. - Vigonovo (VE); L.I.F.A. S.r.i. - Isola Vicentina (VI); TERRANALISI S.r.i. - Cento (FE); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. -Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG); I.M.C. LIMITED - Naxxar (Malta); CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougree (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 3.871 del 03.10.1980

CONTENUTO: 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 750 ml / 1 - 5 - 10 - 25 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento Partita:

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Non operare contro vento - Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Conservare in luogo fresco e asciutto, tontano dall'umidità e dal calore - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintami: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione. Occhio: congiuntivite irritativa, sonsibilizzazione. Apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

N.B.: Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con: nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, verligini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Terapia: Sintomática.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Oiluire le dosi sottoindicate in poca acqua, indi portarsi, agitando la massa, al volume desiderato con la rimanente acqua.

Non trattare in pieno sole o nelle giornate con temperature elevate.

DOSI D'IMPIEGO IN 100 litri di acqua:

Orupacee (Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Mandorlo): contro Gommosi delle drupacee, contro Bolla, Cancro, Ticchiolatura e Ruggine del pesco, contro Scierotinia del susino e dell'albicocco, contro Scierotinia e Scopazzi del ciliegio, Bolla, Marciume bruno e Cancro dei ramotti del mandono:

- per trattamenti autunnali: 450-500 ml
- per trattamenti invernali: 750-800 ml
- nel periodo vegetativo: 300 ml

Pomacee (Melo e Pero): contro Ticchiotatura nel periodo vegetativo: 300-400 ml

Agrumi: contro Mal secco (trattamenti invernali): 450 ml
Orticoltura: Pomodoro: contro Peronospora e Alternariosi: 300 ml. Aglio, Pisello, Cipolla, Asparago, Insalata, Fagiolo: contro Ruggine: 300-400 ml.
Patata: contro Peronospora: 350-400 ml. Cocomero, Fagiolo, Pisello Zucca: contro Antracnosi: 350-400 ml.

Floricoltura in pieno campo: contro Ruggine, Seccume, Alternariosi, Septoriosi, Ticchiolatura e Peronospora: 300 ml. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON APPLICARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i Polisolfuri e la Poltiglia Bordolese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': varietà di pere sensibili allo Ziram: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comízio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora. Principessa di Gonzaga, Santa María, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zechermanna. Varietà di pesche sensibili allo Ziram: Red Haven, Cardinal, Dixired. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto dello predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA SERBIOS S.R.L.

SULFAR

PROTEINATO DI ZOLFO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA AD AZIONE ANTIOIDICA

Composizione

Zolfo puro (esente da Selenio) g. 45 (=60,7 g/l) Supporto proteico vegetale ed inerti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambiui e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

SULFAR è un particolare formulato a base di proteinato di zolfo ad azione polisulfurica ed antioidica. Le sue favorevoli caratteristiche presentano i seguenti vantaggi:

- bassi dosaggi di impiego nei trattamenti invernali
- assenza di azione ustionante a tutte le concentrazioni proposte, in qualsiasi ora del giorno ed in tutte le stagioni
- elevata adesività e prolungata efficacia
- la sostanza proteica vegetale permette una favorevole ripresa vegetativa della coltura trattata
- SULFAR può essere utilizzato nei calendari di difesa in agricoltura biologica ed integrata.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO (riferite a 100 litri d'acqua e per trattamenti con pompe a volume normale)

Vite: contro Oidio (trattamenti primaverili-estivi)
Pomacee: contro Oidio (trattamenti primaverili-estivi)
Ortaggi (ecsluso Funghi), Fragola: contro Mal Bianco (trattamenti primaverili-estivi) g. 250 - 350
Agrumi: contro Oidio
Mandorlo: contro Oidio
Floricole: contro Oidio (trattamenti su rose sino allo stadio di bottone verde) g. 200 - 300
Ornamentali, Forestali: contro Oidio
Barbabietola da zucchero, Cereali, Soia, Girasole: contro Oidio
Tabacco: contro Oidio g. 250 - 350

AVVERTENZA: Conservare il prodotto nel contenitore originale, protetto dal gelo.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con Olii minerali, con Captano, con DDVP, Dictofluanide.

Avvertenza: il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELE: Black Ben Devis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; PERE: Buona Luigia Davranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; VITE: Sangiovese; CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

SERBIOS S.r.l.

Sede legale: Via XXIV Maggio, 59 - Badia Polesine (RO)

Registrazione n. del

del Ministero della Salute

Officine di produzione:

STI Solfotecnica Srl - Torrenieri (SI) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: Kg. 0,5 - 1 - 5 - 25

Partita n.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non può essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire secondo le norme vigenti.

IMPRESA SICIL IMPORT-EXPORT S.R.L.

SCLEROSAN 10

POLVERE A BASE DI THIRAM PER TRATTAMENTI A SECCO

COMPOSIZIONE

TIRAM puro

gr 10

Coformulanti

q.b.a gr 100

prudenza



FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e per ingestione – Irritante per gli occhi e le vie respiratorie – Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli questa etichetta)

SICIL IMPORT EXPORT s.r.l - Prodotti per l'agricoltura - VITTORIA (RG)

Officina produzione : STJ - Solfotecnica Italiana s.p.a. -Via Pian d'asso - Torrenieri Siena / A.G.RI.C.A. s.a.s. Via Cogolla, 5 – Isola Vicentina – Vicenza

Registrazione Ministero della Sanita' n. 4167 del 13-1-1981

Kg.: quelle decretate

- partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture e corsi d'acqua. Non operare controvento - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: Cute: eritemi, dermatiti, sensibilizzazione - Occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione Apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia, asamaliforme, sensibilizzazione SNC: atassia, cefalea, confusioni, depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica; effeto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregeressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza. Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

VITICOLTURA: Contro Botritis Cinerea, Peronospora Larvata del Grappolo.

ORTICOLTURA: Lattuga: contro Sclerotinia, Marssonnina Panattoriana (Vaiolatura). Radicchio: contro Sclerotinia. Scarola: contro Marsonnina Panattoriana (Vaiolatura). Pomodoro: contro Marciume del Piede Fusariosi, Verticillosi, Melanzane: contro Fusariosi e marciume. Cocomero: contro Fusariosi e Marciume.

FLORICOLTURA - Garofano :contro la Fusarinosi. Giglio: contro Morbo Bianco e cancrena dei Bulbi. Ciclamino: contro Gleosporiosi.

Lo SCLEROSAN 10 puo' essere distribuito a mezzo polverizzatori meccanici o manuali.

Contro la Sclerotinia (Marciume del colletto) della lattuga e del radicchio, è bene eseguire il primo trattamento non oltre i 15 giorni dopo il trapianto, ripetendolo ad intervalli di giorni per almeno due o tre volte a seconda dell'andamento stagionale.

Per la lotta è importante che il prodotto sia cosparso su tutta la superficie del terreno oltre che sulle foglie. Contro la Marsonnia Panattoniana (Vaiolatura della lattuga e scarola) cospargere il prodotto sulle foglie e nel terreno attorno al colletto della pianta. E' consigliabile eseguire almeno un primo trattamento preventivo prima che la pianta accestendo copra con le foglie il terreno circostante il colletto. Gli altri trattamenti si inizieranno alla prima comparsa delle caratteristiche macchie sulle foglie ed andranno ripetuti a distanza di 10-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale.

DOSI D'IMPIEGO : Nella lotta contro la Sclerotinia cospargere uniformemente la superficie del terreno impiegando non meno di 40 kg. per ettaro. Nella lotta contro la Marssonina Panattoniana cospargere i cespi usando non meno di 20 kg. di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo

"Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquarici"

FITOTOSSICITA': Il prodotto non deve essere applicato su colture precedentemente trattate con sali di rame.

NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione! da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni erivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - Non nutilizzare il contenitore - Smaltire secondo le norme vigenti

IMPRESA SIMAR S.R.L.

OXAREN 50 DF

Granuli idrodispersibili

DISERBANTE PER IL RISO E ALTRE COLTURE

Registrazione Ministero della Salute n. 88 0 0 OXADIAZON puro COMPOSIZIONE **OXAREN 50 DF**

Coformulanti* q.b.a

SIMAR sri

ATTENZIONE

<u>e</u>

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.

0,250 - 0,5 - 1 - 4 - 5 - 10 Kg Contenuto Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimento di produzione:

A.D.I.C.A. srl – Nera Montoro (Terni)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accu-NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle ratamente con acqua e sapone

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colfure, alimenti e pevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

OXAREN 50 DF è un erbicida da distribuirsi ai terreno in formulazione microgranuli idrodispersibili

OXAREN 50 DF si impiega sulle colture in epoche diverse, ma solo in pre-emergenza delle infestanti in quanto agisce su di esse nella fase di germinazione per contatto diretto con il sottite strato di erbicida formatosi sulla superficie del terreno.

OXAREN 50 DF possiede una durata di azione piuttosto lunga che può essere ridotta con una lavorazione del terreno. L'attività erbicida dell'OXAREN 50 DF si esercita nei confronti di:

monocotiledoni annuali: Capellini dei campi (Agrostis spica-venti), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Avena selvatica (Avena fatua), Digitaria (Digitaria sanguinalis), Eterantera bianca (Heteranthera reniformis), Eterantera blu (Heteranthera limosa), Falso panico (Setaria viridis), Giavone (Echinochloa monocotiledoni perennanti: Eterantera (Heteranthera rotundifolia), Fienarola dei prati (Poa pratensis), contenimento delle emergenze precoci delle Ciperacee della risaia

plex patula), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Camomilla (Matricaria chamomilla), Cencio molle (Abutilon theophrasti), Erba morella (Solanum nigrum), Erigero (Erigeron canadensis), Euforbia (Euphorbia spp.), Farinello (Chenopodium album), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga Poligoni (*Polygonum spp.*), Porcellana (*Portulaca oleracea*), Rafano (*Raphanus raphanistrum*), Senape parviflora), Attaccareste (Gallum aparine), Mercurella (Mercurialis annua), Papavero (Papaver rhoeas), selvatica (Sinapis arvensis), Senecio (Senecio vulgaris), Stramonio (Datura stramonio), Veronica (Verodicotiledoni annuali: Amaranto (Amaranthus spp.), Anagallide (Anagallis spp), Atriplice maggiore (Atri

icotiledoni perennanti: Acetosella (Oxalis spp), Romici (Rumex spp.), Sonco (Sonchus spp), Vilucohio comune o convolvolo (Convolvulus arvensis), Vilucchione (Calystegia sepium)

L'OXAREN 50 DF si impiega sulle cotture e alle dosi di seguito riportate: MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	EPOCA D'IMPIEGO	Kafa Fa	INFESTANTI CONTROLLATE
	pre-semina (6-7 giorni prima) - su risaia ancora asciutta su terrano gia liveltato pronto per l'inmissione	0.5-1	Eterantere e contenimento delle emergenze precoci di giavoni, alisma da seme e Ciperacee
RISO seminato in acqua	la a niè elisosta ma d	<u>.</u>	N.B. Dono la camina Gualora ei
	tura e con l'acqua a livello normale (10-	0,5.1	rendessero necessarie, si pos-
	ticelle terrose in sospeso		sono elettadre le ascutte.
RISO seminato in asciutta	pre-emergenza	1,2 - 2	
AGLIO	pre-emergenza	0,75 - 1,5	Graminacee e dicodiedoni an- nuali
GIRASOLE e SOIA	pre-emergenza	1,2	Graminacee e dicotifedoni an- nuali
CARCIOFO, CAVOLFIORE, FINOCCHIO, CICORIA, IND-	pre-trapianto		
NIA, LATTUGA, MELANZA- NA, PEPERONE, POMODO- RO TARACCO	in pre-emergenza delle infestanti	0,75 - 1,5	Graminacee e dicotiledoni an- nueli
ASPARAGO	pre-emergenza turioni - dopo la mesaa a dimora delle zampe - dopo la reccofta	0,75 - 1,5	Infestanti annuali Convolvolo e vilucchione
CARCIOFO	dopo l'ultima lavorazione, in pre- emergenza delle infestanti	0,75-1,5 3,8-5,0	Infestanti annuali Acetosella (Oxalis spp)
=	da caduta foglie a	20	Infestanti annuali
ARANCIO, CLEMENTINO, LIMONE, MANDARINO, ME-	inizio ripresa vegetativa in pre-emergenza delle infestanti	3,8-5,0	Convolvolo ed aftre perennanti
LO, NOCCIOLO, OLIVO, PE- RO, PESCO, SUSINO, VITE			
VIVAI DI PIANTE ORNA-	da caduta foglie a inízio ripresa vegetati- va in pre-emergenza delle infestanti	1,5-2,5	Infestanti annuali
GAROFANO	quatche glorno dopo la messa a dimora delle talee ed in pre-emergenza delle infestanti	1,2 - 1,5	Graminacee e dicotiledoni an- nuali
AREE NON COLTIVATE (argini di canali, fossi e scoline, sedi ferroviarie, bordi stradali, aree incolte ed in-	pre-emergenza delle infestanti	5-6	

è consigliabile effettuare una irrigazione. Dopo il trattamento, eventuali lavorazioni al terreno riducono l'attività erbicida del prodotto. Operare con pressioni di esercizio delle pompe piuttosto basse (massimo 2-La migliore efficacia di OXAREN 50 DF si ottiene altorché vi è una sufficiente umidità nel terreno per culi negli impieghi non risicoli, qualora nei 10-12 giorni successivi al trattamento non sopràggiunga una pioggia, 3 bar) utilizzando volumi di acqua compresi tra i 300 e i 500 iftr/ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

l prodotto è compatibile con la generalità dei diserbanti (es. Pendimetalin, Tiobencarb, Molinate, Trocarbazil, Dalapon, soffoniluree) usati sulle colture menzionate.

go. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lunverificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

I prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

I prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: Il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Avvertenze: Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. Non rietrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERS! SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

IMPRESA SIPCAM S.P.A.

DIRACTIN

Insetticida in emulsione concentrata

DIRACTIN - Composizione:

- Azadiractina A+B pura g. 3 (32 g/litro)

- Coformulanti: q.b. a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10390 del 22.03.00 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: ml: 100 - 250 - 500 - Litri: 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DISICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa: non funtare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; usare guanti adatti; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in cuso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e per le api.

Non adoperare in fioritura.

Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica: in caso di ingestione non provocare il vomito, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controlndicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza: conservare al riparo della luce c a temperature inferiori a 30°C

Istruzioni per l'eliminazione: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida naturale il cui principio attivo è estratto dai semi della pianta tropicale Azadirachta indica (albero del Neem). Agisce come regolatore di crescita alterando lo sviluppo degli insetti negli stadi pre-immaginali, tra l'altro inibisce la formazione dell'Ecdisone, principale ormone coinvolto nel controllo della muta; possiede inoltre azione disappettente e repellente. Agisce per contatto diretto ed ingestione. E' dotato di azione sistemica. Il prodotto possiede un effetto collaterale sugli Acari.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto, data la sua modalità di azione, deve essere impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei parassiti. Applicare il prodotto nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme della vegetazione. Evitare il trattamento oltre il punto di gocciolamento.

In genere i trattamenti devono essere ripetuti ogni 7-10 giorni, in funzione delle colture e del ciclo biologico degli insetti. Le dosi di impiego, se non riportate diversamente, sono le seguenti: 75-150 ml/Hl; 750-1500 ml/Ha.

Ortaggi

Ortaggi a foglia (lattuga, scarola, indivia, spinaci, bietola da foglia e da costa, prezzemolo, basilico): contro: Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue.

Ortaggi a frutto (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchina, melone, cocomero): contro: Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue, Tripidi.

Ortaggi a bulbo (cipolla, porro): contro: Ditteri e Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Sedano: contro: Afidi, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri), Nottue.

Finocchio: contro: Afidi.

Carota: contro: Afidi, Ditteri, larve di Lepidotteri.

Cavoli (cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo verza): contro: Afidi, Nottue, Tignole.

Fagiolino: contro: Afidi, larve di Lepidotteri.

Fruttiferi

Actinidia, cachi: contro: Aleurodidi, Cicaline.

Agrumi (arance, limoni, pompelmi, mandarini): contro: Afidi, Alcurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Albicocco, pesco, susino: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Ciliegio: contro: Afidi.

Fragola: contro: Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Nottue.

Melo: contro: Afidi. Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Olivo: contro: Tignole.

Vite: contro Cicaline, Tripidi e Tignole.

Altri impieghi

Barbabietola da zucchero: contro: Afidi.

Cotone: contro Afidi, Aleurodidi.

Patata: contro Afidi, Dorifora, Tignola.

Tabacco: contro Afidi. Aleurodidi.

Floreali e ornamentali: contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, larve di Lepidotteri, Minatori fogliari, Tripidi.

Funghi coltivati: contro Ditteri, alla dose di: 7,5-15 ml/100 metri quadri.

Derrate immagazzinate: contro: Tribolium spp., alla dose di: 40-60 ml/tonnellata di granella.

Piante madri per la produzione di sementi e su piante genitrici per la produzione di altro materiale vegetativo di riproduzione: contro: Afidi, Nottue, Tignole, Aleurodidi, Ditteri, Cicaline, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri).

Impiego in fertirrigazione

Fragola, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Floreali: contro: Afidi, Tripidi, Aleurodidi. Impiegare alla dose di 0,15-0,3 ml/metro quadro (pari a 1,5-3 litri/Ha)

Vivai

Agrumi: 1-2 cc. pennellature su piante di 1-5 anni.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. Per ottenere migliori risultati, si consiglia di mantenere la sospensione pronta all'impiego ad un pH acido (4,5-6). Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia. La miscela deve essere applicata immediatamente dopo la preparazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di effettuare saggi preliminari per accertarne la compatibilità chimico-fisica. occorre comunque attenersi a quanto indicato sulle confezioni dei prodotti che si vogliono miscelare; si consiglia di procedere nel seguente ordine: prima le polveri bagnabili, poi i liquidi autosospensibili (flow) ed infine le emulsioni liquide o concentrate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Selettività: Il prodotto è selettivo su adulti e larve di insetti utili, predatori e parassitoidi.

Sospendere i trattamenti: 3 giorni prima della raccolta su tutte le colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FARM 36 SC

Diserbante di post-emergenza per il riso. Sospensione concentrata base acqua.

FARM 36 SC - Composizione:

- Propanile puro g. 36 (400 g/l)
- Coformulanti q.b. a gr. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: SIPCAM S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione del Ministero della Salute . del

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 50 litri

Partita no

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausca, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Il prodotto si impiega nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa crusgalli* e specie affini) e contro le ciperacee (*Scirpus spp.*) e le alismatacee (*Alisma plantago*) provenienti da seme e comunque solo nei primi stadi di sviluppo.

EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

Post-emergenza

Giavone tra prima e terza foglia lt.9,5; tra terza e quarta foglia lt.12; dalla quarta foglia all'inizio dell'accestimento lt.15-19; giavone in accestimento: 2 trattamenti con 12 l/ha a distanza di 4-5 giorni sempre su risaia in asciutta. Al trattamento è necessario avere l'asciutta integrale delle camere delle risaie. Dopo 24 ore il livello dell'acqua viene portato a 20 cm e mantenuto a tale livello per 15 giorni.

NOTIZIE AGRONOMICHE

Eseguire il trattamento nelle ore più calde e su vegetazione asciutta. Una corretta sistemazione del terreno facilita l'azione diserbante assicurando un ottimo risultato. Stemperare in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua. Volume d'irrorazione: 300-500 l/ha.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e concimi.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri diserbanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per arboree, viti e fruttiferi. Non contaminare pertanto tali colture. Gli utensili e le pompe usate per il diserbo non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non siano stati prima lavati ripetutamente con acqua e soda.

Intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

FLASH TZ

Erbicida selettivo per il mais.

Tipo di formulazione: liquido microincapsulato.

FLASH TZ - Composizione:

- Coadiuvanti e solventi: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2450 del 14.2.1977 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA
- Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate: Litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n:

NATURA DEL RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Alaclor puro 27%; Terbutilazina pura 11%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Alaclor: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terbutilazina: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Epoca d'impiego: pre-emergenza.

Dose d'impiego: 8 l/ha.

Volume d'irrorazione: diluire il prodotto in 4-5 o più ettolitri di acqua e distribuire la poltiglia uniformemente a mezzo delle comuni irroratrici.

Avvertenze agronomiche:

- affinche il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm. cada entro 2 settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una irrigazione a pioggia superficiale;
- -le eventuali sarchiature che vengono effettuate dopo il trattamento per rompere la crosta o per arieggiare il terreno, devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non contenenti l'erbicida.

Infestanti sensibili:

Graminacce: Giavone comune (Echinochloa crus-galli), Panico delle risaie (Panicum dichotomiflorum), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Setarie (Setaria viridis, S. glauca, S. verticillata), Sorghetta da seme (Sorghum halepense),

Dicotiledoni: Amaranti (Amaranthus spp.), Farinaccio (Chenopodium album), Erba morella (Solanum nigrum), Persicaria (Polygonum persicaria), Correggiola (Polygonum aviculare), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Camomilla (Matricaria chamomilla), Papavero (Papaver spp.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis).

Infestanti resistenti:

il prodotto non è efficace contro tutte le perennanti provenienti da organi di propagazione vegetativa e contro le specie annuali appartenenti a biotipi resistenti alle clorotriazine.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua a parte la prestabilita quantità di prodotto e versare nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

NORME FITOIATRICHE

Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto e quindi ne riduce l'efficacia. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un'intervallo minimo di 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti. Si proceda ad una buona aratura prima della semina.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta; evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Sospendere il trattamento 60 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore deve essere smaltito correttamente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

OIKOS

Insetticida in emulsione concentrata

OIKOS - Composizione:

- Azadiractina A+B pura g. 3 (32 g/litro)

- Coformulanti: q.b. a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10305 del 03.02.00 del Ministero della Sanità Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: ml: 100 - 250 - 500 - Litri: 1 - 5 - 10 - 25 Partita n.:

ATTENZIONE: MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa: non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; usare guanti adatti; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e per le api.

Non adoperare in fioritura.

Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la Actinidia, cachi: contro: Aleurodidi, Cicaline. vegetazione sottostante.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica; in caso di ingestione non provocare il vomito, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza: conservare al riparo della luce e a temperature inferiori a 30°C

Smaltire secondo le norme vigenti

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida naturale il cui principio attivo è estratto dai semi della pianta tropicale Azadirachta indica (albero del Neem). Agisce come regolatore di crescita alterando lo sviluppo degli insetti negli stadi pre-immaginali, tra l'altro inibisce la formazione dell'Ecdisone, principale ormone coinvolto nel controllo della muta, possiede inoltre azione disappettente e repellente. Agisce per contatto diretto ed ingestione. E' dotato di azione sistemica. Il prodotto possiede un effetto collaterale sugli Acari.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto, data la sua modalità di azione, deve essere impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei parassiti. Applicare il prodotto nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme della vegetazione. Evitare il trattamento oltre il punto di gocciolamento.

In genere i trattamenti devono essere ripetuti ogni 7-10 giorni, in funzione delle colture e del ciclo biologico degli insetti. Le dosi di impiego, se non riportate diversamente, sono le seguenti: 75-150 ml/Hl; 750-1500 ml/Ha.

Ortaggi

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per Ortaggi a foglia (lattuga, scarola, indivia, spinaci, bietola da foglia e da costa, prezzemolo, basilico): contro: Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue.

Ortaggi a frutto (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchina, melone, cocomero): contro: Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue, Tripidi.

Ortaggi a bulbo (cipolla, porro): contro: Ditteri e Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Sedano: contro: Afidi, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri), Nottue.

Finocchio: contro: Afidi.

Carota: contro: Afidi, Ditteri, larve di Lepidotteri.

Cavoli (cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo verza): contro: Afidi, Nottue, Tignole.

Fagiolino: contro: Afidi, larve di Lepidotteri.

Fruttiferi

Agrumi (arance, limoni, pompelmi, mandarini): contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Albicocco, pesco, susino: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Ciliegio: contro: Afidi.

Fragola: contro: Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Nottue.

Melo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Olivo: contro: Tignole.

Vite: contro Cicaline, Tripidi e Tignole.

Altri impieghi

Barbabietola da zucchero: contro: Afidi.

Cotone: contro Afidi, Aleurodidi.

Patata: contro Afidi, Dorifora, Tignola.

Tabacco: contro Afidi, Aleurodidi.

Floreali e ornamentali: contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, larve di Lepidotteri, Minatori fogliari, Tripidi.

Funghi coltivati: contro Ditteri, alla dose di: 7,5-15 ml/100 metri quadri.

Derrate immagazzinate: contro: Tribolium spp., alla dose di: 40-60 ml/tonnellata di granella.

Piante madri per la produzione di sementi e su piante genitrici per la produzione di altro materiale vegetativo di riproduzione: contro: Afidi, Nottue, Tignole, Aleurodidi, Ditteri, Cicaline, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri).

Impiego in fertirrigazione

Fragola, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Floreali: contro: Afidi, Tripidi, Aleurodidi. Impiegare alla dose di 0,15-0,3 ml/metro quadro (pari a 1,5-3 litri/Ha)

Vivai

Agrumi: 1-2 cc. pennellature su piante di 1-5 anni.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. Per ottenere migliori risultati, si consiglia di mantenere la sospensione pronta all'impiego ad un pH acido (4,5-6). Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia. La miscela deve essere applicata immediatamente dopo la preparazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di effettuare saggi preliminari per accertarne la compatibilità chimico-fisica. occorre comunque attenersi a quanto indicato sulle confezioni dei prodotti che si vogliono miscelare; si consiglia di procedere nel seguente ordine: prima le polveri bagnabili, poi i liquidi autosospensibili (flow) ed infine le emulsioni liquide o concentrate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Selettività: Il prodotto è selettivo su adulti e larve di insetti utili, predatori e parassitoidi.

Sospendere i trattamenti: 3 giorni prima della raccolta su tutte le colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

OIKOS 25 PLUS

Insetticida in emulsione concentrata

OIKOS 25 PLUS - Composizione:

- Azadiractina A+B pura g. 2,5 (25 g/litro)
- Coformulanti: q.b. a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10303 del 03.02.00 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: ml: 100 - 250 - 500 - Litri: 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chinso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa: non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; usare guanti adatti; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e per le api.

Non adoperare in fioritura.

Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica; in caso di ingestione non provocare il vomito, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza: conservare al riparo della luce e a temperature inferiori a 30°C

Smaltire secondo le norme vigenti.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida naturale il cui principio attivo è estratto dai semi della pianta tropicale Azadirachta indica (albero del Neem). Agisce come regolatore di crescita alterando lo sviluppo degli insetti negli stadi pre-immaginali, tra l'altro inibisce la formazione dell'Ecdisone, principale ormone coinvolto nel controllo della muta; possiede inoltre azione disappettente e repellente. Agisce per contatto diretto ed ingestione. E' dotato di azione sistemica. Il prodotto possiede un effetto collaterale sugli Acari.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto, data la sua modalità di azione, deve essere impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei parassiti. Applicare il prodotto nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme della vegetazione. Evitare il trattamento oltre il punto di gocciolamento.

In genere i trattamenti devono essere ripetuti ogni 7-10 giorni, in funzione delle colture e del ciclo biologico degli insetti. Le dosi di impiego, se non riportate diversamente, sono le seguenti: 75-150 ml/Hl; 750-1500 ml/Ha.

Ortaggi

Ortaggi a foglia (lattuga, scarola, indivia, spinaci, bietola da foglia e da costa, prezzemolo, basilico): contro: Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue.

Ortaggi a frutto (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchina, melone, cocomero): contro: Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue, Tripidi.

Ortaggi a bulbo (cipolla, porro): contro: Ditteri e Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Sedano: contro: Afidi, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri), Nottue.

Finocchio: contro: Afidi.

Carota: contro: Afidi, Ditteri, larve di Lepidotteri.

Cavoli (cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo verza): contro: Afidi, Nottue, Tignole.

Fagiolino: contro: Afidi, larve di Lepidotteri.

Fruttiferi

Actinidia, cachi: contro: Aleurodidi, Cicaline.

Agrumi (arance, limoni, pompelmi, mandarini): contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Albicocco, pesco, susino: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Ciliegio: contro: Afidi.

Fragola: contro: Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Nottue.

Melo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Olivo: contro: Tignole.

Vite: contro Cicaline, Tripidi e Tignole.

Altri impieghi

Barbabietola da zucchero: contro: Afidi.

Cotone: contro Afidi, Aleurodidi.

Patata: contro Afidi, Dorifora, Tignola.

Tabacco: contro Afidi, Aleurodidi.

Floreali e ornamentali: contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, larve di Lepidotteri, Minatori fogliari, Tripidi.

Funghi coltivati: contro Ditteri, alla dose di: 7,5-15 ml/100 metri quadri.

Derrate immagazzinate: contro: Tribolium spp., alla dose di: 40-60 ml/tonnellata di granella.

Piante madri per la produzione di sementi e su piante genitrici per la produzione di altro materiale vegetativo di riproduzione: contro: Afidi, Nottue, Tignole, Aleurodidi, Ditteri, Cicaline, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri).

Impiego in fertirrigazione

Fragola, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Floreali: contro: Afidi, Tripidi, Aleurodidi. Impiegare alla dose di 0,15-0,3 ml/metro quadro (pari a 1,5-3 litri/Ha)

Vivai

Agrumi: 1-2 cc. pennellature su piante di 1-5 anni.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. Per ottenere migliori risultati, si consiglia di mantenere la sospensione pronta all'impiego ad un pH acido (4,5-6). Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia. La miscela deve essere applicata immediatamente dopo la preparazione.

Da non applicare con mezzi aerei. Da non impiegarsi in agricoltura biologica.

Compatibilità: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di effettuare saggi preliminari per accertarne la compatibilità chimico-fisica. occorre comunque attenersi a quanto indicato sulle confezioni dei prodotti che si vogliono miscelare; si consiglia di procedere nel seguente ordine: prima le polveri bagnabili, poi i liquidi autosospensibili (flow) ed infine le emulsioni liquide o concentrate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Selettività: Il prodotto è selettivo su adulti e larve di insetti utili, predatori e parassitoidi.

Sospendere i trattamenti: 3 giorni prima della raccolta su tutte le colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

OIKOS P.B.

Insetticida in polvere bagnabile

Composizione:

- Azadiractina A+B pura g. 10
- Coformulanti: q.b. a g, 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10304 del 03.02.00 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: vodere decreto

Officina di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: g 100 - 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto: usare guanti adatti: evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti: dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e per le api.

Non adoperare in fioritura.

Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vontito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica; in caso di ingestione non provocare il Barbabietola da zucchero: contro: Afidi. vomito, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, Cotone: contro Afidi, Aleurodidi. somministrare carbone attivo e catartico salino: se necessario, Patata: contro Afidi, Dorifora, Tignola. praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi

Avvertenza: conservare al riparo della luce e a temperature inferiori a 30°C

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida naturale il cui principio attivo è estratto dai semi della pianta tropicale Azadirachta indica (albero del Neem). Agisce come regolatore di crescita alterando lo sviluppo degli insetti negli stadi pre-immaginali, tra l'altro inibisce la formazione dell'Ecdisone, principale ormone coinvolto nel controllo della muta; possiede inoltre azione disappettente e repellente. Agisce per contatto diretto ed ingestione. E' dotato di azione sistemica. Il prodotto possiede un effetto collaterale sugli

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto, data la sua modalità di azione, deve essere impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei parassiti. Applicare il prodotto nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme della vegetazione. Evitare il trattamento oltre il punto di gocciolamento.

In genere i trattamenti devono essere ripetuti ogni 7-10 giorni, in funzione delle colture e del ciclo biologico degli insetti. Le dosi di impiego, se non riportate diversamente, sono le seguenti: 22,5-45 g/HI; 240-480 g/Ha.

Ortaggi

Ortaggi a foglia (lattuga, scarola, indivia, spinaci, bictola da foglia e da costa, prezzemolo, basilico): contro: Afidi, Alcurodidi, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue.

Ortaggi a frutto (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchina, melone, cocomero): contro: Afidi, Alcurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue, Tripidi.

Ortaggi a bulbo (cipolla, porro): contro: Ditteri e Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Sedano: contro: Afidi, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri), Nottue.

Finocchio: contro: Afidi.

Carota: contro: Afidi, Ditteri, larve di Lepidotteri.

Cavoli (cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo verza): contro: Afidi. Nottue, Tignole.

Fagiolino: contro: Afidi, larve di Lepidotteri.

Fruttiferi

Actinidia, cachi: contro: Aleurodidi, Cicaline.

Agrumi (arance, limoni, pompelmi, mandarini): contro: Afrdi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Albicocco, pesco, susino: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Ciliegio: contro: Afidi.

Fragola: contro: Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Nottuc.

Mele: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Pero: contro: Afidi, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Olivo: contro: Tignole.

Vite: contro Cicaline, Tripidi e Tignole.

Altri impieghi

Tabacco: contro Afidi, Alcurodidi.

Floreali e ornamentali: contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, larve

Funghi coltivati: contro Ditteri, alla dose di: 2,4-4,8 g/100 metri quadri.

Derrate immagazzinate: contro: Tribolium spp., alla dose di: 12-18 g/tonnellata di granella.

Piante madri per la produzione di sementi e su piante genitrici per la produzione di altro materiale vegetativo di riproduzione: contro: Afidi, Nottue, Tignole, Alcurodidi, Ditteri. Cicaline, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri).

Impiego in fertirrigazione

Fragola, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Floreali: contro: Afidi, Tripidi, Alcurodidi. Impiegare alla dose di 0,05-0,1 g/metro quadro (pari a 0,5-1 Kg/Ha)

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. Per ottenere migliori risultati, si consiglia di mantenere la sospensione pronta all'impiego ad un pH acido (4,5-6). Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia. La miscela deve essere applicata immediatamente dopo la preparazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di effettuare saggi preliminari per accertarne la compatibilità chimico-fisica. occorre comunque attenersi a quanto indicato sulle confezioni dei prodotti che si vogliono miscelare; si consiglia di procedere nel seguente ordine: prima le polveri bagnabili, poi i liquidi autosospensibili (flow) ed infine le emulsioni liquide o concentrate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Selettività: Il prodotto è selettivo su adulti e larve di insetti utili, predatori e parassitoidi.

Sospendere i trattamenti: 3 giorni prima della raccolta su tutte le colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

TMTD 50 DF

Fungicida in microgranuli idrodispersibili

TMTD 50 DF - Composizione:				
- Tiram puro				
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a	 		g.	100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9716 del 03.08.98 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumure durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'efichetta)

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: critema, dermatiti, sensibilizzazione; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate diluite in 100 litri di acqua e irrorati con pompe a volume normale:

Drupacee: contro Bolla e Corineo: g. 600-700 dopo la caduta delle foglie; g. 500-600 nel trattamento di fine inverno; g. 150-200 nei trattamenti primaverili-estivi.

Melo, Pero: contro la Ticchiolatura: g. 300 nei trattamenti che si effettuano prima, durante e dopo la fioritura; g. 150-200 nei trattamenti successivi.

Ortaggi (escluso i funghi): contro Alternaria, Septoria, Ruggine, Ticchiolatura, Botrytis: g. 150-300 ripetendo i trattamenti secondo l'andamento delle infezioni.

Patata: contro Alternaria, Septoria, Ruggine, Ticchiolatura, Botrytis: g. 150-300 ripetendo i trattamenti secondo l'andamento delle infezioni.

Fragola: contro Alternaria, Septoria, Ruggine, Tiechiolatura, Botrytis: g. 150-300 ripetendo i trattamenti secondo l'andamento delle infezioni.

Vite: contro Alternaria, Septoria, Ruggine, Ticchiolatura, Botrytis: g. 150-300 ripetendo i trattamenti secondo l'andamento delle infezioni.

Tabacco: contro Alternaria, Septoria, Ruggine, Ticchiolatura, Botrytis: g. 150-300 ripetendo i trattamenti secondo l'andamento delle infezioni.

Floreali, forestali, ornamentali, vivai, semenzai: contro Alternaria, Septoria, Ruggine, Ticchiolatura, Botrytis: g. 150-300 ripetendo i trattamenti secondo l'andamento delle infezioni.

Trattamento dei tuberi e di bulbi: g. 250-350, per il controllo di Muffa grigia. Fusariosi e Antracnosi

Trattamento repellente di alberi, arbusti e vivai contro selvaggina e roditori: g.

Semenzai e Letti caldi: g. 300, intervenire impiegando 4 litri di miscela per mq contro il mal della tela.

Concia dei semi destinati alla semina:

Mais, Cereali, Soia, Colza contro: Carbone coperto, Fusariosi, Elmintosporiosi: g. 200-300 per q.le seme.

Ortaggi contro: Fusariosi, Antracnosi, Septoriosi, Alternariosi, Phytium: g. 200 per

Bietola da zuechero contro: Fusariosi, Phoma, Cercosporiosi: g. 400-800 per q.le seme. Avvertenza: i semi e i bulbi trattati residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana nè animale.

Preparazione della poltiglia: stemperare la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura

Da non applicare con mezzi aerei.

Divieto d'impiego in serra.

Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Avvertenze:

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Compatibilità: il prodotto non può essere associato alle poltiglie antiparassitarie a base di rame.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: come tutti i prodotti a base di tiram risulta a volte fitotossico sui rametti mai lignificati di alcune varietà di pesco, quali Redhaven, Cardinal, Dixired. Sono inoltre sensibili a questo prodotto alcune varietà di pero quali Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame. Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze nocive per gli organismi acquatici.

ospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

VITENE WG

Anticrittogamico in granuli idrodispersibili

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prod. Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione nº

del

del Ministero della Salute

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

ADICA S.r.I. - Nera Montoro (Terni)

Taglie: g. 250 - 500 Kg. 1 - 5 - 10

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in fuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Cimoxanil (derivato dell'urea). Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: nessuna

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Il prodotto è un fungicida ad azione citotropica translaminare, efficace contro la peronospora; agisce per contatto sulle zoospore germinanti e, penetrando nei tessuti vegetali, è anche in grado di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

Epoche, dosi e modalità d'impiego

<u>Vite</u>: impiegare 40 - 50 g di prodotto per ettolitro d'acqua. Iniziare i trattamenti preventivi non appena inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino alla fine della fioritura; dall'allegagione, e per il resto della stagione, impiegare il prodotto miscelandolo con prodotti di contatto quali rameici, ditiocarbammati, e folpet ad una dose ridotta rispetto a quella comunemente impiegata. La dose minima di prodotto per ettaro non deve comunque essere inferiore a 250 g.

Pomodoro, patata, tabacco, carciofo, cipolla, melone, pisello, lattuga, spinacio, zucchino, aglio, porro, girasole, soia e rosa: impiegare 40 - 50 g di prodotto per ettolitro d'acqua. Iniziare i trattamenti preventivi al verificarsi delle condizioni di infezione favorevoli alla malattia proseguendo per il resto della stagione. Nel caso vi possano essere delle infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta. E' possibile ridurre la dose a 25 g/hl se si effettuano trattamenti in miscela con prodotti di contatto. La dose minima di prodotto per ettaro non deve comunque essere inferiore a 250 g.

Da non applicare con mezzi aerei.

Preparazione della poltiglia: sciogliere la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usarlo in associazione a prodotti con reazione alcalina ed oli minerali. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta per vite, lattuga, spinacio, pomodoro, melone, zucchino, patata, pisello, cipolla, aglio, porro, tabacco; 21 giorni per il carciofo e 28 giorni per girasole e soia.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA SIVAM S.P.A.

ACARKILL

ACARICIDA

tipo di formulazione : polvere bagnabile

Composizione

- Exitiazox puro

g. 10

- Coformulanti

qb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

ACARKILL è un acaricida in polvere bagnabile che agisce per contatto ed ingestione, ed inoltre è dotato di effetto translaminare, con notevole persistenza d'azione ed estrema selettività nei confronti delle api e degli acari predatori.

La sua azione acaricida è mirata a combattere uova, larve e ninfe di acari tetranichidi rossi e gialli (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini f. vitis ecc.).

Viene impiegato sulle seguenti colture :

MELO - PERO - PESCO - AGRUMI - VITE - FRAGOLA - ACTINIDIA - MELONE - CETRIOLO - PEPERONE - MELANZANA - POMODORO - FAGIOLINO - SOIA - COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA, trattando in presenza di pochissime forme mobili (1 - 2 acari per foglia) alla dose di g. 50 per ettolitro di acqua, nel caso vi sia necessità si miscela con prodotti acaricidi adulticidi per avere una rapida azione iniziale sugli adulti. Per ottenere un risultato migliore bagnare abbondantemente la vegetazione trattata.

Da non impiegare con mezzi aerei

Compatibilità : non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di fragola, peperoni, melanzane, fagiolini, pomodoro, melone, cetriolo, 14 giorni prima della raccolta di pesco, melo, pero, actinidia, agrumi, vite e 34 giorni prima della raccolta della sola.

Fitotossicità : sulle floricole si consiglia un saggio preliminare su piccole superfici

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola

Milano spa, via Scarlatti, 30 - Milano

Stabilimento di produzione: ADICA srl – Nera Montoro (TR)

CHEMIA spa – S. Agostino (FE)

SCAM srl - S. Maria di Mugnano (MO)

SINAPAK snc – Stradella (PV)

STI Solfotecnica Italiana - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione n..... del Ministero della Salute

Da non vendersi sfuso Smaltire secondo le norme vigenti kg 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10

Anticrittogamico a base organica

Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Inerti, disperdenti, bagnanti Firam puro g 47,5 q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

sensibilizzazione per contatto Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare Nocivo per ingestione con la pelle

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Non respirare le polveri

Non disfarsi del recipiente e del prodotto se non con le dovute Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli Jsare indumenti protettivi e guanti adatti.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

SIVAM S.p.A. - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO Tel. (02) 66708.1

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) Officine di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 4052 del

QUANTITA' NETTA: Kg 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO:
Shiomi Cute eritena, demaini sensibilizzazione, ocche
conguntuta irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratori
intazione delle prime vie acres, biolocopatas amatitorie
sensibilizzazione.
SNC... aussia, cefafea confusione,
derresaone, poreflessia. achicardia visione confusa vertignii moteratore otustatura Dopo qualche ora il viso da pasnazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggiava fito al cellasso e alla perdita di contaminazione lavarsi nausea...vomito...sudorazione...sete..iniensp...doiore..precordi trapia; sintagalica, effetto aniablise, si regifica in exe concomitation pregressa assuazione di alcol, esti manifes - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Non contaminate alive celture o consi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di Conservare la confezione ben chiusa. Consultare un Centro Antivoleni acciratimente con acqua e sapone. Evitare di respirame i vapori Non operare contro vento

MODALITA' DI IMPIEGO

d'acqua per trattamenti sul verde, (le dosi maggiori prima della fioritura) e di g 500 – 700, sempre per 100 litri d'acqua, per Il FUNGI TH si impiega alla dose di g 200 - 400 ogni 100 litri trattamenti sul legno. Il FUNGI TH permette di difendere le seguenti colture dalle crittogame indicate:

albicocco: contro ticchiolatura o nerume del frutto, perforazione delle foglie, corineo.

 fragola: contro muffa grigia, vaiolatura, ruggine; - ciliegio: contro sclerotinia, corineo, ruggine;

 melo e pero: contro ticchiolatura, ruggine, septoriosi mandorlo: contro corineo, fumaggine, ticchiolatura

- pesco: contro corineo, bolla, cancro dei rametti, ruggine, nerume,

 susino: contro corineo; ticchiolatura.

 vite: contro botrytis (trattamenti subito dopo la fioritura, quando il grappolo non ha ancora serrato e 15-20 giorni prima della vendemmia)

funghi del terreno, quali Pythium, negli ortaggi (pomodori, melanzane, insalate, fagioli, cetrioli, melone, peperone, cocomero, II FUNGI TH è inoltre impiegato nella difesa dei marciumi da

zucchini) e floreali (geranio, bromeliacee, garofano, ciclamino,

Ξ. sanseveria, begonia, gladiolo, crisantemo) sia in semenzaio che pieno campo, alla dose di 200-400 g per 100 litri d'acqua

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

versato nel recipiente dell'irroratore vuoto aggiungendo acqua ed Il FUNGI TH deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi agitando. Ove le condizioni di trattamento lo consigliano, è utile l'aggiunta del BAGNANTE ADESIVO S. Il FUNGI TH può essere usato in miscela con i concimi fogliari CF 2 o FITO FEED, o con gli integratori fogliari specifici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

nostra produzione. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di chinometionato, tioquinox, polisolfuri. Miscibile è invece con gli antiparassitari in commercio contenenti altri p.a. e con tutti quelli di Non è miscibile con presidi sanitari a base di metidation, rame, intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta,

Fitotossicità

rametti mal lignificati di alcune varietà di pesco, quali Redhaven, Cardinal, Dixired. Sono inoltre sensibili a questo prodotto alcune varietà di pero, quali Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Come tutti i prodotti a base di tiram, risulta a volte fitotossico sui Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

nocività : Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

"Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici"

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura derivanti da uso improprio del preparato.

nelle

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

precauzioni

(etichetta)

FUNGICOMB

nticrittogamico a base organica.

Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Tiram puro g 36 Ziram puro g 22 Inerti, disperdenti, bagnanti q.b. а g. 100

FRASI DI RISCHIO

spiratorie e la pelle - Può protante per gli occhi, le vie revocare sensibilizzazione per Nocivo per ingestione - Irricontatto con la pelle

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non disfarsi del recipiente e del prodotto se non con le dovute Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non respirare le polveri. precauzioni l'etichetta)

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli

Jsare indumenti protettivi e guanti adatti.

EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

SIVAM SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO (02) 66708.1

Officine di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 4053 del 17.02.81 TERRANALISI S.r.I. - Via N. Bixio, 6 - Cento (FE) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

QUANTITA' NETTA: Kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

me, sensibilizzazione. S.N.C. stassia, cefalen, confusione, depressone, ipereflessia. Terapite sintomatica, effetto antabuse, si verifica in caso di conconfusite e pregressa assunzione di alcol, e si manifesta con natisea vornito, sudorazione, sele intensa, dolore precordiale, lachicardia, visione confusa, verigini, ipotensione oriostatica. Dopoqualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Dopo la manipolazione ed in caso di conzunitazione lavarsi Occlio Confuntivite infranva, sensibilizzazione, apparafo tespi-ratorio infrance delle prime vie aeree, bronzogata asmanfor-ZIRAM puro g. 22 Essendo didocarbammati provocano entranbi i seguenti medesi frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. aggrava fino al coltasso e alla perdila di cosmenza. -Non contaminate afte colture o corsi d'acqua. -Evitate di respirante i vapori Cute eriena, demanti, sensibilizzazione. Consultare un Centro Antiveleni. Conservare la confezione ben chiusa acentatamente con acqua e sapone NO RAY BEREATONAL mi sintomi di intossicazione - Non operare contro vento IIRAM puro g. 36

MODALITA' DI IMPIEGO

II FUNGICOMBI si impiega comunemente alla dose di g 200 300 ogni 100 litri d'acqua per trattamenti sul verde, e di g 500 700, sempre per 100 litri d'acqua, per trattamenti sul legno.

Il FUNGICOMBI permette di difendere le seguenti colture dalle - albicocco: contro ticchiolatura o nerume del frutto, perforazione crittogame indicate:

delle foglie, corineo.

· cillegio: contro scopazzi, sclerotinia, corineo o gommosi, ruggine.

-garofano: contro alternaria, carbone, ruggine, septoriosi, perono fragola: contro muffa grigia, vaiolatura.

pesco: contro corineo, bolla, cancro dei rametti, fumaggine, sclero - melo e pero: contro ticchiolatura, ruggine. spora (in pieno campo)

- rosa: contro ticchiolatura, ruggine (in pieno campo) tinia, ticchiolatura.

vite: contro botrytis (trattamenti subito dopo la fioritura, quando il grappolo non ha ancora serrato e 15-20 giorni prima della vendem-

Il FUNGICOMBI deve essere stemperato in poca acqua a parte e

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

versato nel recipiente dell'irroratore vuoto aggiungendo acqua

ed agitando. Ove le condizioni di trattamento lo consigliano, è utile l'aggiunta del BAGNANTE ADESIVO S. II FUNGICOMBI può essere usato in miscela con i concimi fogliari CF – 2 o FITO FEED, o con gli integratori fogliari specifici

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

parassitari in commercio contenenti altri p.a. e con tutti quelli di inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritté per i pro-dotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione innometionato, tiquinox, polisolfuri. Miscibile è invece con gli antinostra produzione. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Non è miscibile con presidi sanitari a base di metidation, rame, chi formare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità

dhaven, Cardinal, Dixired. Sono inoltre sensibili a questo prodotto alcune varietà di pero, quali Abate Fetel, Arnella, Butirra precoce sico sui rametti mal lignificati di alcune varietà di pesco, quali Re-Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zec-Come tutti i prodotti a base di tiram o ziram, risulta a volte fitotoschermanna, Cannellina.

Rischi di nocività : Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

"Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici'

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. vanti da uso improprio del preparato.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assipersone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Stemperare in poca acqua a parte la dose necessaria di FUNGIZIR 90 e

poi versare nel recipiente dell'irroratore aggiungendo acqua ed agitando.

Da non applicare con mezzi aerei.

Anticrittogamico organico ad azione

preventiva

Polvere bagnabile

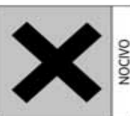
COMPOSIZIONE

Ziram puro g 90

Inerti, disperdenti e bagnanti q.b. a g

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Consultare un Centro Antiveleni

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. · Non Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

ioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precau-PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE 1espirare le polveri · Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. onsultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Officina di Produzione:

STRUZIONI PER L'USO

FERRANALISI srl - Via N. Bixio, 6 - Cento (FE) Kg 1-5-10-20 CHEMIA S.p.A — S.Agostino (Fe) Kg 1-5-10-20

DIACHEM S.p.A. Unità produttiva SIFA .Caravaggio (Bg) Kg 20 DIACHEM S.p.A—Albano s. Alessandro (Bg) Kg 1-5-10

S.I.V.A.M. · Società Italiana Veterinaria Agricola Milano SpA Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel. (02) 66708.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 4618 del 23.01.1982 **QUANTITA' NETTA:**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manpolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente

Sintomic cute: entema, dermatit, sensibilizzazione; occino: congunityte imtativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: imtazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC; atassia, cefa-

NFORMAZZONI PERILI MEDICO

trattamenti sul verde, si può usare in miscela con i concimi fogliari CF-2 e rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate FITO FEED. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere e norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri ficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione esclusi gli olii ed i polisolfuri. Il FUNGIZIR 90, nei

Fitotossicità

vertigin, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da padhazzo dventa palido e l'notensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di

sudorazione, sere intensa, dolore precordiale, lachicardia, visione confusa

Terapia sintomatica, effetto anrabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito,

ea, confusione, depressione, poreflessia.

compiuta

trattamenti non devono essere fatti in giornate molto calde e sotto forte sole. Il prodotto può determinare fitotossicità sui giovani rametti delle cultivar di pesco Redhaven e Cardinal e sulle varietà di pero Cannellina, Gentil bianca, Gentilona e Spadona d'Estate.

Rischi di nocività : Il prodotto è tossico per i pesci.

"Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici" parassiti ed alle dosi indicate (queste ultime valide per 100 litri di acqua e

Il FUNGIZIR 90 può venire usato nella difesa delle seguenti colture dai

MODALITA' DI IMPIEGO

coltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è re-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agri-Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della rac

g); contro perforazione delle foglie (trattamenti all'insorgere dell'attacco

con 250 g); contro corineo (vedi pesco);

pesco-ciliegio-susino-mandorlo: contro corineo, bolla, cancro dei rametti (un trattamento alla caduta delle foglie con 500-600 g; uno in gennaio-febbraio con 400-500 g; se necessario effettuare un trattamento prefiorale ed uno postfiorale con 250 g). Contro fumaggine, nerume, scabbia, ticchiolatura (alla comparsa della malattia, trattamenti con 250

· albicocco: contro ticchiolatura (2.3 trattamenti dall'invaiatura con 250

agrumi: contro mal secco (trattamenti da ottobre a gennaio con 270 g);

con pompe di media pressione)

l rispetto delle istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animaimproprio del preparato.

sponsabile degli eventuali danni derivanti da uso

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONAL

Non contammare aftre colture o corsi d'acqua. Evitare di respirame i vapori.

floreali: contro ruggine, peronospora, septoriosi, alternariosi, antracnosi, 200-300 g . Rosa in pieno campo, trattamenti durante il ciclo vegetativo patata: contro peronospora, alternariosi e scabbia, 200-300 g

ortaggi: contro nerume, cercospora, ruggine, peronospora, septoriosi,

Ilternariosi, antracnosi, 200-300 g.

pomacee: contro ticchiolatura, 250-300 g. nespolo: contro ticchiolatura, 300-400 g.

Preparazione della poltiglia

MICORAME OXI 50 WDG

Fungicida a base di Rame sottoforma di ossicloruro tipo di formulazione : microgranuli idrodisperdibili

MICORAME OXI 50 WDG

Composizione:

...g 100 2 ġ sotto forma di ossicloruro) Coadiuvanti q b. a..... Rame metallo

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione

contatto con la pelle.

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli are il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare im-Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da allnenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare duante l'impiego. Non respirare i vapori – Proteggersi gli occhi e la taccia იის: სუკიდ მულიქმეგლიქმი გაჩემიქმიქმის და გამეგი გამეგი mediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scar-

atti, 30 -- Milano

Stabilimenti autorizzati

ADICA srl – Nera Montoro (Terni)

CUPROQUIM de MEXICO – Chihuahua (MEXICO)

Kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

del Ministero della Salute del Registrazione n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONAL

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

se, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di nateriale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coli-Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle muco-

sioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed che addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convul-Terapía: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia eleva-

la usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

WODALITA D'IMPIEGO

disperdibili dotato di particolari caratteristiche di adesivita' e di uniformita' ridistributiva sulle superfici fogliari. Queste caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida I MICORAME OXI 50 WDG è un forrmulato in microgranuli idroed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conse-DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO - Le dosi sono riferite ad ettolitro di acqua a guenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale. meno che non sia diversamente specificato.

FRUTTIFERI

sclerotinia (marciume bruno), corineo, bozzachioni: trattamenti autunno-invernali trattement post-florali 250-400 gr Albicocco:: frattamenti pre forali 200-250 g: Agrumi: allupatura o mal secco 250-400 g 0.500-1 Kg.

Officegie: sclerodinia, continco, scopazzi : trattamenti invernali, 0,500-1 Kg. -200 g. Fragola: vaiolatura

Mandorlo: corineo, marciume bruno: trattamenti pre-fiorali 200-250 g; tratta mento autunno-invernali 0,500-1 Kg.

gemme 400-500 g; ticchiolatura e cancro delle pomacee: trattamenti autunno-Melo e Pero: ticchiolatura: alla ripresa vegetativa 200-250 g; ingrossamento invernali 0,500-1 Kg

Nespolo: brusone 200-250 g.

Nocciolo; mal dello stacco, cancro da Nectria: trattamenti autunno-invernali Noce: contro il Mal Secco; intervenire in pre-fioritura 250-400 g/hl 3,500-1 Kg.

Pesche e Nettarine: corineo, bolla: trattamenti invernali-primaventi 0,500 -1 Kg. Susino: marciume bruno: trattamenti primaverili, 200-250 g; marciume bruno Piccoli frutti (Rovo, Ribes, Lampone), antracnosi e ruggini 200-250 g. Olivo: occhio di pavone e lebbra 250-400 g.

Vite: peronospora 250-400 g.

corineo: trattamenti autunno-invernali 0,500-1 Kg.

Aglio, Carciofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Cipolla, Cucurbitacee, Fagioli, Patata, Pisello, Pomodoro, Spinacio contro la peronospora (Septona, Alternaria, Antracnosi) 250-400 q. ORTAGGI

Barbabietola da zucchero: cercospora 3,5-4 Kg/ha (in 5-6 hl d'acqua)

IORI, PIANTE ORNAMENTALI, SIEPI

Contro antracnosi, ruggine, ticchiolatura 200-250 g ripetendo, se necessario, rattamento ogni 7-10 giorni

volume normale, con altri tipi di pompe si dovranno modificare proporzionalmen utte le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a e le dosi in relazione alla quantita' d'acqua utilizzata

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tos-Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a eazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre sici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada', Rosa Mantovana) e di Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passa-Butirra Giffard) il prodotto puo' essere fitotossico se distribuito in piena regetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine, susino su alcune varieta' cuprosensibili di melo (Abbondanza, crassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser. vegetativa.

attenzione: da impiedarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci

ospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA SOCOA TRADING S.R.L.

PENTA CU 55

Fungicida a base di Rame Solfato Pentaidrato Con caratteristiche formulative che determinano l'impiego del rame a dosaggi ridotti Tipo di formulazione : liquido concentrato

PENTA CU 55

COMPOSIZIONE

- Rame metallo g. 5,5 (=60 g/l) (sotto forma di rame solfato pentaidrato)

q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO : Irritante per la pelle - rischio di gravi lesioni oculari CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti – Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.



SOCOA TRADING srl - Via Larga 34/2 - Bologna

Stabilimento produttore: Terranalisi - Cento (FE), ALTHALLER Italia, S.Colombano (MI)

Reg. n. del del Ministero della Salute IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

lt. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20 Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI : non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER II. MEDICO : Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramiscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza : consultare un Centro An-

CARATTERISTICHE - DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il PENTA CU 55 è un prodotto a base di rame solfato pentaidrato che, per la particolare formulazione, consente l'utilizzo

di dosi d'impiego ridotte. Agisce preventivamente sulle seguenti colture:

Pero e Melo: 150 ml/hl (1,5 lt/ha) contro Ticchiolatura e Maculatura bruna con azione di contenimento verso il colpo di fuoco batterico intervenendo ogni 7-10 giorni dalle prime fasi vegetative fino alla raccolta in base all'andamento climatico. L'applicazione ripetuta esplica un'azione biostimolante sulla pianta.

Vite: contro la Peronospora della vite con trattamenti preventivi e ripetuti ogni 7- 10 giorni alla dose di 150 - 200 ml/hl. In

caso di forti attacchi della fitopatia impiegare la dose massima e l'intervallo minimo.

Pomodoro – Peperone – Melanzana – Patata – Fagiolo – Pisello – Spinacio – Lattuga – Insalata – Cardo – Carciofo – Melone – Anguria – Cetriolo – Sedano – Finocchio – Carota – Cipolla – Aglio : contro la peronospora e alla dose di 150 ml/hl trattando al primo manifestarsi delle condizioni della malattia e ripetendo in funzione del clima e dello sviluppo vegetativo

Cavoli -- Cavolfiori -- Cavoli Di Bruxelles -- Broccolì : contro la Peronospora a 150 ml/hl trattando dopo il trapianto e dopo l'emergenza della coltura seminata ogni 10 – 15 giorni a seconda dell'andamento climatico.

Floricoltura (ciclamino, rosa, crisantemo, garofano, bulbose, geranio, ortensia, primula, cineraria, ficus elastica, statice,

violaciocche, gipsofila, piante grasse, begonia, poinsettia, orchidea, calla, impatiens, azaléa, rhododendro, fiori recisi: 100-150 ml/hl contro peronospora.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le nor-me precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE : agitare prima dell'uso; non impiegare la miscela dopo 48 ore.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato,

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TEPAN 55 CU

Fungicida a base di Rame Solfato Pentaidrato Con caratteristiche formulative che determinano l'impiego del rame a dosaggi ridotti Tipo di formulazione : liquido concentrato

TEPAN 55 CU

COMPOSIZIONE

g. 5,5 (=60 g/l) Rame metallo (sotto forma di rame solfato pentaidrato)

coadiuvanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO : Irritante per la pelle - rischio di gravi lesioni oculari CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.



SOCOA TRADING srl - Via Larga 34/2 - Bologna

Stabilimento produttore: ALTHALLER Italia, S.Colombano (MI)

del Ministero della Salute - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Reg. n. del

it. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20 Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAI intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza : consultare un Centro

CARATTERISTICHE - DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il TEPAN 55 CU è un prodotto a base di rame solfato pentaidrato che, per la particolare formulazione, consente l'utilizzo

di dosi d'impiego ridotte. . Agisce preventivamente sulle seguenti colture :

Pero e Melo: 150 ml/hl (1,5 lt/ha) contro Ticchiolatura e Maculatura bruna con azione di contenimento verso il colpo di fuoco batterico intervenendo ogni 7-10 giorni dalle prime fasi vegetative fino alla raccolta in base all'andamento climatico. L'applicazione ripetuta esplica un'azione biostimolante sulla pianta

Vite: contro la Peronospora della vite con trattamenti preventivi e ripetuti ogni 7- 10 giorni alla dose di 150 - 200 ml/hl. In caso di forti attacchi della fitopatia impiegare la dose massima e l'intervallo minimo.

Pomodoro — Peperone — Melanzana — Patata — Fagiolo — Pisello — Spinacio — Lattuga — Insalata — Cardo — Carciofo — Melone — Anguria — Cetriolo — Sedano — Finocchio — Carota — Cipolla — Aglio : contro la peronospora e alla dose di 150 mi/hi trattando al primo manifestarsi delle condizioni della malattia e ripetendo in funzione del clima e dello sviluppo vegetativo

Cavoli — Cavoli Di Bruxelles — Broccoli : contro la Peronospora a 150 ml/hl trattando dopo il trapianto e dopo l'emergenza della coltura seminata ogni 10 — 15 giorni a seconda dell'andamento climatico.

Fioricoltura (ciclamino, rosa, crisantemo, garofano, bulbose, geranio, ortensia, primula, cineraria, ficus elastica, statice, violaciocche, gipsofila, piante grasse, begonia, poinsettia, orchidea, calla, impatiens, azalea, rhododendro, fiori recisi: 100-150 ml/hl contro peronospora.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione alcalina. **AVVERTENZA**: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE : agitare prima dell'uso; non impiegare la miscela dopo 48 ore. FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA SOLFOCHIMICA S.A.S. DI INCARDONA LEONARDO MAURIZIO

Anticrittogamico in polvere secca

Registrazione Ministero della Sanità n. 7480 del 25/05/88

9. 10 9. 100	
COMPOSIZIONE THIRAM puro Coformulanti q.b.a	



di Incardona Leonardo Maurizio Via della Libertà, 60 - Realmonte (AG) SOLFOCHIMICA Sas

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Partita n.

CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante 'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare imme-FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per diatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). contatto con la pelle.

ZOLFI VENTILATI MANNINO SPA Stabilimento di produzione:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non Contrada Corsa – 92012 Cianciana (Agrigento)

contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

me, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, deconcomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore preortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita Sintomi: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione: occhio: congluntivite initativa, sensibilizzazione; apparato respiratono: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforpressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di cordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. INFORMAZIONI PER IL MEDICO Terapia: sintomatica. di coecienza

MODALITÀ D'IMPIEGO

Concentrazione e dose d'impiego: Kg 30-40 per ettaro

VITE: contro PERONOSPORA e BOTRYTIS.

- PESCO: contro BOLLA e CORINEO
- FRAGOLA: contro VAIOLATURA e BOTRYTIS
- LATTUGA: contro SCLEROTINIA e VAIOLATURA
- GAROFANO: contro FUSARIOSI
- TULIPANO: contro il MARCIUME

Metodo d'impiego: La distribuzione deve essere eseguita ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile per uniformemente. Profittare delle ore di rugiada per ottenere a massima adesività sulle foglie

Epoca di applicazione: Coincide con lo schema tradizionale dei trattamenti antiperonosporici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la totalità degli anticritto gamici per trattamenti a polvere secca

scritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali precasi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 10 GIORNI

è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ra; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltued agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TIO THIRAM 50/8

Anticrittogamico in polvere secca

TIO THIRAM 50/8

Registrazione Ministero della Sanità n. 7482 del 25/05/88

	ď		
හ රා	g 20		g.100
OMPOSIZIONE THIRAM puro) bnic	da selenio)	rulanti q.b.a
COMPO - THIRA	- ZOLFO puro	(esente (- Coformulanti

di Incardona Leonardo Mauri-SOLFOCHIMICA Sas

Via della Libertà, 60 - Realmonte

Ø¥

Sontenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Partita n.

L CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

<u>ē</u> -RASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione contatto con la pelle

dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti a-CONSIGL! DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli datti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO SPA

Contrada Corsa – 92012 Cianciana (Agrigento)

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Irattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: TIRAM 8% e ZOLFO 50% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione:

me, sensibilizzazione; <u>SNC</u>: atassia, cefalea, confusione, de-pressione, iporeflessia. <u>Effetto antabuse</u> si verifica in caso di con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore pre-cordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pal-lido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita sensibilizzazione; occhio: rio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforcongiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratoconcomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta IRAM: Cute: eritema, dermatiti, di coscienza.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. Terapia: sintomatica.

RRITANTE

MODALITÀ D'IMPIEGO

Concentrazione e dose d'impiego: Kg 30-40 per ettaro

VITE: CONTRO OIDIO, PERONOSPORA LARVATA MUFFA GRIGIA dell'UVA.

PESCO: contro OIDIO e CORINEO.

Metodo d'impiego: La distribuzione deve essere eseguita con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile per ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente. Profittare delle ore di rugiada per ottenere la massima adesività sulle foglie Epoca di applicazione: Coincide con lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici ed antiperonosporici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la totalità degli anticritto gamici per trattamenti a polvere secca Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve scritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali precasi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 10 GIORNI

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso ra; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è improprio del preparato. Il rispetto delle predette Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltul'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, struzioni è condizione essenziale alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.

Etichetta / Foglietto illustrativo

Stizir WG

Anticrittogamico acuprico a base di Ziram GRANULI IDRODISPERSIBIL

Partita n.:*

g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 Composizione; Ziram puro

or good in the county Frank di Rischio ;

Agad 明日中旬日日刊 中日,日下10日日 月 三年公司

1 のからを記る 田田東京の

season in an to secon from mangere, he bode, he fumare duon a supplication of the state of the agents of the selection of the selec amona and twent the periginal of the problem. Conservate fortend daile producting a service of this case discussion of malessere menti menganaming pasabila mashagai leterada) 100



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Soffotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Confezionamento

Registrazione n. 9776 Ministero della Sanità del 01/10/98

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 20

PER EVITARE RISCHIPER L'UCIMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Mornie Precauzionati ; floa cuerare cortro vento, Non contaminare alfor collecting, primetry a begander a consilidar qua,

Junear 2002 without demaits sensiblizazione, occino conguntia in the consequence of the property of the property of the property of the principle of the any no amindra Simurapata asimaténany manahikazazione 1900, atas-Effecto autobuse in region in creomitante o pregressa as-INFORMAZIONI PER IL MEDICO : especially and controlled the professional profession

te integral, datate presendable techcardia instane confusa vertiquii, ipo

on a fact terperate in angress that at online or online or other pendital discosolen-

purchage is according a engagle site of manages, volvito, suddescione, sethe service principation. Dope gestions as it is a de passazzo disenta palli-

Carpy Letteration

Copseigair un Contre Antivetent

CARATTERISTICHE

contatto, efficace nei confronti delle principali crittogame che attaccano le pomacee e drupacee. E' inoltre attivo nei confronti di attre crittogame Lo Stizira WG è un formulato caratterizzato da una spiccata affività di che attaccano gli agrum, le orticole e le floreali ed ornamentali

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- AGRUMI (Arancio, Limone, Ciementino, Bergamotto, Cedro, Arancio
- contro Mal secco (Phome tracheiphila), intervenendo alla dose di 350-400 g/hl nel periodo tra ottobre e febbraio (preinvaiatura frutto maturo) con cadenza mensile.
 - contro Fumaggine (Capnodium citi), con trattamenti
 - a) autunno-invernali alla dose di 500 g/hl primaverili estivi alla dose di 200 g/hi

NOCINO

- (Tranzscheka pruni-spinosae), Marciume bruno (Sclerotinia frucăgena), Cancro dei rametti (Fusicoccum amygdaii), Ticchiolatura DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Susino e Mandorlo), contro Bolla Taphrina deformens), Corineo (Stigmina carpophila), Ruggine (Медас/adosponium carpophilum)
 - trattamenti autunno-invernali alla dose di 500 g/h
- NESPOLD ; contro Ticchiolatura (Fusicladium ariobotryae), intervenendo con trattamenti ripetuti alia dose di 250-350 g/hi al manifetrattamenti primavenii-estivi alia dose di 200 g/hi starsi dei primi sintomi dell'infezione.
- POMACEE (Melo, Pero), contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis) e Septoriosi (Mycasphaerella sentina):
- trattamenti autunno-invernali alla dose di 500 g/hl
- (gennne appena schiuse e fase di mazzetti fiorali) ed un altro all'inizio delia sfioritura. I successivi interventi possono effettuarsi a cadenza di 10-15 giorni a seconda della pressione infettiva e dell'andamento plu-Nei trattamenti primaverili-estivi, effettuare due trattamenli pre-fiorali trattamento primaverili-estivi alla dose dl 200 g/hl viormetrico
 - FRAGOLA, contro Mulfa grigia (Scierotinia fuckaliana) e marciumi
 - traftamenti in post-fioritura alla dose di 500 g/hl
 - frattamenti successivi alla dose di 200 o/hi
 - Vite : contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)
- trattamenti nella fase di allegagione alla dose di 500 g/hi
- trattamenti nelle fasi successive (acini formali e chiusura del grappole) alla dose di 200 g/hi
- OLIVO: contro Occhio di pavone (Cycloconium cleaginum) interve-nendo alla dose di 250-360 g/hi in pre-fioritura e nella fase di frutto ingrossato.
 - ORTAGGI
- Cavoli, contro Alternariosi (Alternaria Brassicicofa, A. brassicae) Asparago, contro Ruggine (Puccinia esparagi)
- Crescione, Dolcetta, Lattuga, Scarola, Indivia, Cicoria, Radicchio, Rucola, Spinaci, Bietola da foglia e da costa, Cerfoglio, Erba ci-Melissa, Maggiorana, contro Ruggini (Puccinia spp.), Septoriosi (Septona apricola), Antracnosi (Marssonina panattoniana), Pepollina, Prezzemolo, Basilico, Rosmarino, Menta, Salvia, Timo, ronospora (Peronospora spp., Bremia)
 - Meloni, Zucche, Cocomeri, contro Antracnosi (Colletotrichum Pomodori, Peperoni, Melanzana, Cetrioli, Cetriolini, Zucchine,

romyces appendiculatus), Peronospora (Phytophyora infestans) spp., Ascochyta spp.), Botnte (Botnyts cinerea), Ruggine (U.

- Bietole da orto, Carote, Sedani rapa, Rafano, Topinambur, Pastinaca, Prezzemolo a grossa radice, Ravanelli, Salsefrica, Patate dolci, Navone, Rape, Igname, Cicona da radice, Scorzonera, contro Alternaria (Alfernaria porri f. dauci, A. brassicae)
 - Agli, Cipolle, Scalogni, Cipolline, contro Antracnosi (Colletotrichum circinans), Botrite (Botrytis cinerea), Ruggini (Puccinia porri e P. aliii. Peronospora (Peronospora spp.)

Trattamenti in pieno campo alla dose di 200 g/hi Trattamenti in serra alla dose di 100 gMI

(Alternaria solani), Septoriosi (Saptoria Iycoparzici) alla dose di 200 PATATA: contro Peronospora (Phytophitora infestans), Alternariosi g/hi, iniziando gli interventi poco prima della fioritura proseguendoli FLOREALI, ORNAMENTALI : contro Ruggine (Puccinia e Uromyces ad intervalli di tempo variabili di 6-10 giorni a seconda dell'andamento climatico.

Vival E SEMENZAL; per trattamenti al terreno contro Alternaria (Alternaria spp.), Peronospora (Phytophtora spp.), Scierotima (Scierotime spp.), Secoume delle foglie, Alternariosi (Alternaria spp.), (Septona trattamenti in pieno campo alla dose di 200 g/hl trattamenti in serra alla dose di 100 g/hil spp.), Ticchiolatura (Diplocarpon rosae)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

spp.) alla dose di 350 g/hl (4,5 l/m²).

controllo di insetti o altri funghi contemporaneamente presenti sulte col Il prodotto è miscibile con i più comuni prodotti filosanilari destinali ai COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscefa con altri formulati deve essere rispetnorme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione, informare il medico della miscelazione tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le compiute

- indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento.
- Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia frascorso il tempo Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento.

Varietà di pere sensibili allo Ziram : Cannellina, Gentil Bianca, Gentilo na, Spadona d'estate. In caso di cultivar poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventivamente delle prove parcellari

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e è responsabile degli eventuali darmi derivanti da uso improprio del pre-

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

Etichetta / Foglietto illustrativo

Thiram wd

Fungicida acuprico ad azione preventiva e curativa GRANULI IDRODISPERSIBILI

....g 49 g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q b a 100 Composizione: Firam puro

Frasi di Rischio : The Section of the

NOCINO

Crasiqli di Prudenza :

tion appeared in the state of a state of the tetratefalle in the series and and and an ever a series of the soften



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Confezionamento:

Registrazione n. 9763 Ministero della Sanità del 01/10/1998

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25 PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Name Precauzionali:

emporable after a through a browning or considered and an emporable and a second an

INFORMAZIONI MEDICHE:

 The control of products, interestitis consisting instance recently computatione intained, senselven in a computation and an accompanies assembly in a control of production and accompanies assembly in a control of production and accompanies assembly and accompanies assembly accompanies assembly accompanies and accompanies and accompanies of accompanies.

Electro antibutes, su control or reservation recognition to progressial accompanies of alcoholie. cultivata neu copera como por e objectivo a robe promesa dobras precontable. Debusaro copora medicas, colonia presencema concentration. Debusa coudado com a tras da pero-conquera asillare e fueda responsa compresa pero pero per colonia.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il Thiram wg svoige una efficace azione preventiva e curativa nei confront di numerose martale crittogamente esplicando is sva azione per contanta ed assorbimento fogliate senza caucare ustioni alle parti verdi e rugginostisi sui frutti operando inoltre una attività di i contenimento nei riguardi dell'Oidio.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

FRUTTICOLTURA

	transmit are final
0 0	
E 0	PESCO (comprese nettarine e percoche). At BirOCCO, Cit l'Egio (dolce e acido). SUSNO, MANDORLO: concrete Bolla l'Eghtima deformana»). Comen Gilgmina carpophila), Carcii nanaali, Lickoccocum ammutafil Monila (Scile china fructionna e lava).
. e E	tottamenti autunnaki-invernali 500-700 g/hi trattamenti primaverili-estivi
5	VITE contro Mulfa grigia (Bobydis cinerea)
8	FRAGOLA: contro Muffa grigia (Botryris cinerea) e Vaiolatura rossa (Mycosphaerella fragarie). 250-300 g/hl

ORTICOLTURA

- CAVOLI (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo bianco, cavolo verza, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, cavolo nero) contro Ruggine bianca (Albugo candida), Botrite (Botrylis spp.), Alternariosi (Alferna-CARCIOFO; contro Muffa grigia (Botrytis spp.), Sclerotinia (Sclerotium scleroficrum), 250-300 g/hl
- ASPARAGO: contro Muffa grigia (Botryfis spp.). Ruggine (Puccinia asparagi), Mal vinato250-300 g/hl Rizoctonia (Rhizoctonia solani), Antracnosi (Ascochyta spp.)...
 - 250-300 g/hl
- Oktadal A Fodius: (lattuga, cicoria, indivia, radirchio, scarola, rucola, valerianella, spi-nacio, bielota dei doglia el da costa, cado, sedaro, finoricho, prezzanorio, basilico), contro Marcumi del colletto (Sclerotnia mino: S. sclerozium. Borytis cinerea), An-tracnosi (Marsiconina panathoriana. Ascochyta spa. Colletotrotum spinaciae), Afterna-riosi (Alfernaria porri vez. cinchin el deuc. A fenuro). Septioriosi (Septicria epiricola). Selerotinal (Sclerozinia soferzirorum), Rizoctonia (Rithizochoria sofan), Cadosportica) £ £ 300-400 (Ciadosporium spp.) Su lattuga contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)
 - ORTAGGLA FRUITO
- Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo: contro Marciume dei frutti (Bobylis cinerea, Sclerotinia sclerotiorum), Antacnosi (Colletotrichum legenarium), Cladosporium cucumerinum), Alternaria (Alfernaria spp.), alla dose di 250-300 g/hl
- toria (Septoria spp.), Alternaria (Affernaria porri var. solani), Sclerotinia (Sclerotium Pomodoro, Peperone, Melanzana : contro Antracnosi (Colletotrichum solani), Seprolfii), Cladosporiosi (Cladosporium fulvum), Muffa grigia (Boltylis cinerea)
- Su pomodoro contro Alternariosi (Alfernaria porri var. soleni), Septoriosi (Septoria lyco-Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino: contro Ruggine (Uronycas spp.), Alternaria (Alternaria spp.), Antacnosi (Colletotrichum lindemuronycas spp.), Alternaria thianum, Ascochyta spp.), Muffa grigia (Botrytis cinerea),
 - Septoria (Septoria pisi).
 Su fagialo contro Muffa grigia (Bothytis cinerea). Antracnosi (Cofielotrichum indemu-thianum), Ruggine (Uromyces phaseoil).

ORTAGGI A RADICE

ORTAGGI A BULBO

- Aglio, Cipolla, Porro, Scalogno contro. Maculatura botritica delle foglie (Botrytis 300-400 250-300 squemose, B. cineree), Ruggini (Puccinia porri, P. alti) PATATA: contro Alternaria (Allernaria solani)

FLOREALI ED ORNAMENTALI contro: Ruggine (Uromypes caryophyllinus), Fusariosi (Fusariom dianthi), Muffa grigia (Bohrths s.p.).

[RATTAMENT! AL MATERIALE DI PROPAGAZIONE (sementi, bulbi, tuberi,

Cereali (Tilietia spp., Septoria spp.), Mais (Rhyzootonia spp., Fusarium spp.), Cavoli e Colza (Alfarnaria brassicae), Ptealio (Ascochyta prs), Melone (Cledosporum cucumentum). Lattuga (Marssonina spp.), Altre orticole - escluso Sedano, Finocchio e Prezemolo - (Pythum, Rhizootonia, Phoma, Fusarium) 200-300 g/100 kg di semente in 0,5-1,5 lifn di acqua

Barbabietola da Zucchero (Phoma belae, Rhyzoclonia spp.)

600 g/100 kg di glomeruli

Altre floreali (Pythium, Rhizoctonia, Phoma, Fusanum) per la concia del materiale Garofano, Rosa, Tulipano, Crisantemo e Ciclamino (Botrytis spp., Fusarium spp. .200-300 g/100 kg di materiale 300-400 q/100 kg di semente Colletotrichum spp.)

devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tos AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI : I semi trattati e residuati dalla semina non

TRATTAMENTO REPELLENTE

Alberi ed arbusti : contro i roditori e la selvaggina, applicare una sospensione al 20% (2 kg di prodotto 10 litri d'acqua) sulle parti di tronco da profeggere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

I prodotto è incompatibile con prodotti a base di rame.

tenza più lungo. Devono essete inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico del-AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di cala miscelazione compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

NOCIVITÀ

Nocivo per gli uccelli, gli animali domestici ed il bestiame. Nocivo per i pesci. Nocivo per gli insetti utili.

FITOTOSSICITÀ

il prodotto può essere fitotossico per le seguenti varietà di pesco : Cardinal, Dixired, Red Haven. Sensibili sono anorbe alcune varietà di pero. Abab Felel, Armella, Butirra Clarace, au, Butirra Precoce. Moethili, Conference, Contessa di Parigi, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Centil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora. Principessa di Gorzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna. Su colture per le quali viene consigilato, in normali condizioni di ambiente e di impiego, il prodotho non ha indinatata (indiossicità, a de coescione del ressi in cui sidula vegetazione vi sono reasiciali di sali di mem in reaso di dubbo e di varietà poco diffuse o di recenta acciò.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

matazione, si consiglia di eseguire preventive prove parceliari

Attanzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consen-titi, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dan-ni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

IMPRESA SUN COMPANY S.R.L.

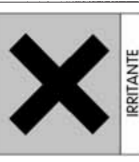
VICO MZ 80

Fungicida organico ad azione preventiva

Polvere bagnabile

Attenzione: manipolare con prudenza

Inerti, disperdenti, bagnanti q.b. COMPOSIZIONE: Mancozeb puro g 80



등 Registrazione Ministero della Salute n.

Quantità netta: Kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA

solveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'dichetta).

SUN COMPANY SRL - Via Durini, 9 MILANO

Officina di produzione:

SINAPAK s.n.c. - STRADELLA (PV)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

manipolazione e in caso di contaminazione Javarsi accuratamente con

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

In caso di majessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta Conservare in Iuogo fresco ed asciutto, Ioniano da umidità e calore. Durante il traffamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. INPORAGZIONI PER IL MEDICO

Simomi: cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio, congiuntivite tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo irritativa, sensibilizzazione; <u>apparato respiratorio</u>: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione. SNC qualche ora il viso da paonazzo diventa palido e l'ipotensione si concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione sete intensa, dalore precordiale Torapia: sintomatica. Effetto antabuse, si verifica in caso di atassia, cejalea, confusione, depressione, iporeflessia. aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il MICO MZ 80 è usato per trattamenti liquidi alla dose di g 150-300 per 100 l/acqua, dose valida per trattamenti con pompa a volume normale

Il MICO MZ 80 è usato nella difesa delle seguenti colture dalle crittogame indicate:

Vite: contro peronospora.

Tabacco: contro peronospora tabacina, antracnosi. Melo e Pero: contro ticchiolatura, Gleosporium. peronospora, alternaria, septoriosi, antracnosi. Pomodoro: (fino alla prima fioritura): contro

Orzo, Avena, Frumento, Segale: contro ruggine e Garofano: contro ruggine, alternariosi, septoriosi. septoriosi

Pioppo: contro marssonina, ticchiolatura

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

commercio e con tutti quelli di nostra produzione, ad eccezione ella poltiglia Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in bordolese. Evitare miscele con concimi fogliari contenenti boro.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si

FITOTOSSICITA

precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Mora, Giardino, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Varietà di pere sensibili al mancozeb: Abate Fetèl, Armella, Butirra Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro, trattare solo fino alla prima floritura. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e Il rispetto delle istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono per gli usi consentiti; ogni aftro uso è pericoloso derivare da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO

> contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non NORWE PRECAUZIONALI

DIVIETI DI IMPIEGO:

DIVIETO DI IMPIEGO

DIVIETO DI IMPIEGO

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

MICOMIX 30 - 10

Anticrittogamico misto cupro-organico per trattamenti preventivi

olvere bagnabile ATTENZIÔNE

Manipolare con prudenza

COMPOSIZIONE:

sotto forma di ossicloruro) Mancozeb puro g 30 Rame metallico puro 9



RRITANTE

FRASI DI RISCHIO

R36/37 Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie. R 42/43 Può provocare

CONSIGLI DI PRUDENZA

inalazione e contatto con la pelle.

sensibilizzazione per

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dell'umidità

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 Non mangiare, nè bere, nè fumare durante

S 22 Non respirare le polveri.

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. immediatamente e abbondantemente con acqua e In caso di contatto con gli occhi, lavare consultare il medico.

S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli etichetta)

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

- Via Durini, 9 MILANO SUN COMPANY SRU

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Registrazione Ministero della Salute del QUANTITA' NETTA: kg 0,1 – 0,2 – 0,5 – 1 -5-10-15 – 20 FAENZA (RA) ADICA SRL

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONAL

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare corsi d'acqua

Non operare contro vento

Dooo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Conservare in luogo fresco e ascautto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) One volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb pure g 30

Rame metallico puro g 10

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

occn10: dermatiti, sensibilizzazione; MANCOZEB SINTOMI: cute: eritema,

confusa, vertigini, potensione ortostatica. Dopo qualche cra il viso da paonazzo diventa pallido el'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla congluntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea. delle vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, Caso s verifica in TERAPIA: sintomatica, effecto antabuse, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia, perfetta perdita di coscienza

ö

RAME

convulsioni, collasso. Febbre da maiazione del metallo. Irritante cutaneo e mucose, danno epatico, e renale del SNC, emolisi. Vonito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emetica, SINTOMI: denaturazione delle proteine, con lesioni a livello delle coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale,

CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure TERAPIA gastrolusi con soluzione latto-albumnosa, se cupremia CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITY D'IMPREGO

MICOMIX 30 - 10 normalmente si usa sulle seguenti colture alle dosi, valide per 100 litri di acqua e per trattamenti a volume normale (in caso contrario adeguarle proporzionalmente) nella difesa delle crittogame Vite: contro peronospora in trattamenti prefiorali: 200-300 g.

trattamento dopo la fioritura: 250 -300 g, trattamenti dallo sviluppo degli acini sino alla fase di grappolo serrato: 250 - 300 g, trattamenti di chiusura: 350 g,

Pomacee: contro ticchiolatura, ruggine: 300 g;

alternariosi Pornodoro(solo fino alla fioritura)- contro peronospora, septoriosi, cladosporiosi: 250 - 300 g.

Garofano: contro ruggine: 250 - 300 g.:

Ove le condizioni del trattamento lo consigliassero è opportuna l'aggiunta MICOMIX 30 -10 deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio dell'irroratore vuoto aggiungando acqua e agitando.

MICOMIX 30-10 è comunemente impiegato in miscela con i concimi foglari CF - 2 o FITO FEED o FOLIARMICRO o con gli integratori fogliari specifici per microcarenze. del BAGNANTE ADESIVO S.

DIVIETI DI IMPIEGO

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli COMPATIBILITA'

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta nostra produzione, esclusi gli olii minerali. AVVERTENZA

Ü

Black Stavman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Morgenduff, o King David, Renetta del Canada, Rosa mantovana) e sulle qualità di Pero Non trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se Imperatore, Stayman o Stayman Winesap, Staymared, Black Ben Davis, J. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser Alexander, Butirra Giffard, Butirra distribuito sulle varietà cuprosensibili di melo (Abbondanza o Belford, sensibili ai prodotti rameici od a quelli abase di mancozeb (Abate Fetèl, Buona Luisa d'Avranches, Butirra Claurgeau, Passacrassana, William, Dr. d'Estate, Butirra d'Anjou, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna). In tali casi, pertanto, sene sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. FITOTOSSICITA'

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci. Rischi di nocività: E' tossico per i pesci

per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. da uso eventuali danni derivanti responsabile degli preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT

OLIO BIANCO 80 Emulsione liquida di olio bianco

COMPOSIZIONE

(insolfonabilità mínima 95%) - Emulsionanti quanto puro paraffinico Olio minerale bianco basta a g 100.

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONAL

naccessibile ai bambini ed agli animali domestici -Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

OLIO BIANCO 80 si usa principalmente nella lotta alle cocciniglie, uova di acari, afidi, forme svernanti di psilla, epidotteri minatori, tingidi.

litri di acqua, sono

Le dosi, espresse per 100

pomacee: 3,5-4,5 | (trattamenti invernali); 1-2 | (trattamenti primaverili estivi). Nel trattamento di fine inverno, per la lotta a lepidotteri, psillidi, tingidi, cocciniglie, aggiungere ml 250 di un presidio sanitario a

base di parathion al 20%;

parathion al 20% per la lotta a lepidotteri, afidi e 450 g Aggiungere ml 250 di un presidio sanitario a base di di un presidio sanitario a base di ziram o tiram all'80% drupacee 2,5-3,5 l (trattamenti di fine inverno) per la lotta al Corineo ed alla Bolla;

agrumi: 1-21 (durante il periodo vegetativo);

8

olivo: 1-2 l (in pre-fioritura);

piante ed arbusti ornamentali: 1-2 | (durante il periodo vegetativo). Con piante più sensibili, tipo Taxus, Oleandro, Lauro, abbassare le dosi.

10 I/ha, in miscela con diserbanti selettivi triazinici nel OLIO BIANCO 80 è usato comunemente alla dose di 8diserbo in post-emergenza del mais.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

acqua e successivamente aggiunto alla quantità di OLIO BIANCO 80 deve essere emulsionato in poca acqua necessaria, agitando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

eccezione di quelli contenenti calce, zolfo, dinocap, E' miscibile con gli antiparassitari di uso comune ad zineb, captano, mancozeb e derivati. Non usare prodotti anzidetti 2-3 settimane prima o dopo trattamento con OLIO BIANCO 80

OLIO BIANCO 80 viene aggiunto. Devono inoltre Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato l'intervallo di sicurezza del prodotto cui prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di essere osservate le norme precauzionali prescritte per Per lo zolfo è sufficiente un intervallo di 1-2 settimane.

Fitotossicità!: In caso di miscele, attenzione alle eventuali limitazioni per formulati aggiunti. compiuta.

intossicazione informare il medico della miscelazione

RISCHI DI NOCIVITÀ!

eventuali In caso di miscela attenzione alle precauzioni per i formulati aggiunti

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni esclusivamente impiegare altro uso è pericoloso. g Attenzione

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale danni derivanti da uso improprio del preparato.Il Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali per assicurare l'efficacia del trattamento e per danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SUN COMPANY SRL - Via Durini, 9 MILANO

Officine di produzione:

I.R.C.A. SERVICE S.P.A. - FORNOVO S.GIOVANNI (BG)

Registrazione Ministero della Salute n.

CONTENUTO: litri 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 10 - 30 - 200

ESSERE PUO, NON Non CONTENITORE RIUTILIZZATO 르

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL SUO SMALTITI ATO ED ESSERE RESIDUATO SECONDO LE NORME VIGENTI. DEVONO IL PRODOTTO IMBALLAGGIO

IMPRESA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.

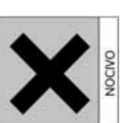
syngenta

AGRIMEC® 1.9 EC

efficace per ingestione e contatko diretto, per l'impiego sube cottum di agrumi (arancio, mandanno, imene), meto, pero, vite, fragola, cetristo, metore, pomodoro, paperone, metanoane, latuga, sedand, ornamentali e floricole. Insetticida-ecaricida, concentrato emulsamente ad azione translaminare,

AGRIMEC® 1.9 EC

Composizione 100 y di prodotto confengono: principio attivo: atamectina pura g 1.9 (comispondenti a 18 g/l) eccipienti q.b. a g 100 Contiene il solvente: N-MettL2-Pimolidone e 1-esanolo



RASI DI RISCHIO

Nocivo per tralazione, per ingestione, per contatto con fa pelle. rritante per gil occhi e la pelle.

CONSIGL ID PRUDENZE.

CONSIGL ID PRUDENZE.

Conservare ford falls portate dei banthini. Conservare lontano da allinend on vanagimi et de bevande. Non mangare, ne bere, ne furnare durante l'implego. Non respirare i vaport.

Evitare il constato con la pelle, gil occur le gil indumenti.

In caso di contatto con la pelle, gil coccin e gil indumenti.

In caso di contatto con qil occhi, lavare immediatamente da abbondantamente con acqua e constutate un maclico.

Togliarsi di dosso inmediatamente gil indumenti contaminati.

In caso di contatto con la pelle, lavara il immediatamente del abbondantamente con acqua e sapore.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Proteggerari gil occiti e la laccica. in caso di incidenta o di mellessare, consultare immediatamente il medico.

Origgio (Va) Strada Statale 233 Km 20.5 - tel. 02-96541 SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Officina di produzione:

litri

Registrazione Ministero della Sanità n. 8794 dei 6.03.1996 E contenitore non può essere riutilizzato. Partita n.

Taglie: litri 0.1-0.25-0.5-1-1.5-2-2.5-3-4-5-10

Officine di produzione: MERCK SHARP & DOHME B.V., Waarderweg 39, Haarlem (Clanda) SYNGENTA CROP PROTECTION AG, Monthey (Syzzera)

Consistent and configure bench has their uniquenes conserved a processor in conserved a configure bench has their uniqueness and conserved a configure bench has been been conserved as the conserved by conserved the configuration of the conserved by conserved the conserved bench the conserved by conserved the conserved by conserved by the conserved by conserved by conserved by the conserved by conserved by the The region of Long Color in 1987 of the Color of Age of Age of the Color of Age of CONTRACTOR IN THE CONTRACTOR OF SECURITION OF THE CONTRACTOR OF TH A SOUTH OF SAME HER A THINK ON THE WAY OF THE PERSON OF TH Fig. 10. Company The state of effective and the state of Teacher and the second

Carattaristiche generali

TO THE PROPERTY OF THE PROPERT

1.088

Agrimes of an inserticate acanoda a base del principio attivo abamectira. Agrimes è abuno contro tuto gi saba minoli di risella de aceri, Agrimes il an gibernate un'azine lenta e noncetare acesi, igale e minolo fogleri, minoliparo immobilizzati subiro dopo insposione, als 3 a 5 giorni possione assere inchesti per conseguire il massimo della mardalla. Durante questo periodo di unipo i perassili hanno un'atrivo di mana controlo di unimo i perassili hanno un'atrivone motto minore il carriera e il carriera periodo di unimo.

Compatibilità
"Auvelienza" in caso di miscela con altri formulati devono essane ossanate le nome precautionari i prescritte per i prodotti più rossit. Qualche si verificasseno casi di predecaziona informa eli medico della miscelazione compiuta.

Fitotoanicità Non impiegare il prodotto sulle margherite Shasta (Leucanthemum spp.).

Il prodotto è tossico per i pescre le frainza selvatara. Agrimer à allamente tressico per le api esposé al l'inverzone direlte o a deposit recenti de prototo per i intérmento. Evveta di impiego sule melture durante il penindo uella Rischi di nocività

Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici

Da non applicare con mazzi aserii
Da non applicare con mazzi aserii
Da in nacho, impresco di stutugo di resisterza a qualsias prodotto anticarestidano da
Dato in nacho, impresco di stutugo di resine il prodotto secondo un programma adeguato
di prevenzone della resistenza, che comprenda ilimpopo di alli forodetti con diverse
modelitali di sazione. Allo scopo di controllare le possibili cause di resistenza non
prodotti actariotte di instituta della difficazione di struttura una applicare il prodotto di montrollare le possibili cause di resistenza non
prodotti actariotte di instituta della attrazzature o lo smallimento dei riffuti.
Non traffare quando le condizioni dei lampo tavoriscono fenomenia di deriva dalle zone
tratasi.

Dozi e modelikia d'impiago Si comegia di inci suora una inchiso di 2 ontonval por colo cobusta e di impiagare altrezzaltre di Intraudom Si comegia de grande una begindanta del una copertra della vegolaziono sufficiami.

37.5 0.375-0.75 also compares delia primary in deli			HAM	Pha	-	
Compared costs Comp	Araneio, Mandaino, Limone	Mindrice separatina (Physiocalsde circelle)	37.5	0,375-0,75	alla comparsa delle pri- me mine, su gati nutvo in formazione, in 2 applicazioni ogni 14 giorni	Aggiungare alla miscale 0,5 % di clio minerato
Paylot (Paylot article)			75	0,75	alla compansa della pri- ma mina, su gatti nuovi in formazione in una solo applicazione	
Payla (Payla eqp.) 15 0.75-15 a fine coates peace o, comparate oreco all furthfine 15 0.75-15 a fine coates peace on comparate oreco all furthfine 15 0.75-15 a fine coates peace or comparate oreco all furthfine 15 0.75-15 a fine coates peace or comparate oreco comment (Palemorychus unitema). Paggratio reco comment 15 0.75 all a comparate de prim shall be province for comparate or comparate or comment (Palemorychus unitema). Paggratio reco comment 15 0.75 all a comparate de prim shall be provinced to comparate or comment or comparate or comment (Palemorychus unitema). Paggratio reco comment 15 0.75 all a comparate de prim shall be provinced to comparate or comparate or comment or comparate or comparate or comment or comparate or comparate or comparate or comment or comparate or comparate or comparate or comparate or comment or comparate or comparate or comparate or comparate or comment or comparate o		Ragnatti rossi (Tetranjobus urticae e Percenyelus obti)	15	5,1-27,0	alle comparsa dei primi stad mobile	
Propose occur and thritting 15 0,15-1,5 Propose occur and thritting 15 0,15-1,5 Procession occur and following o	Pwo, Melo	Psylla (Psylla opp.)	75	0,75-1,5	a fine cachina pakeli o, notio generazioni successive, alla comparsa delle prime nesmoli	Aggungere alla miscella 0,75 % di olio misseale
Pagnatio cross off infinite 73 0,75 Pagnatio cross off infinite 73 0,75 Pagnatio cross or cross 75 0,475 Pagnatio cross or cross 75 0,475 Pagnatio cross or cross 75 0,475 Pagnatio cross or cross 75 0,75 0,75 Pagnatio cross 75 0,75 0,75 Pagnatic cross 75 0,75 0,75 0,75 Pagnatic cross 75 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 Pagnatic cross 75 0,75		Ragmetro cross del buildina (Princarychus uhm). Ragmetro crosso carnura (Telearychus urbasa). Erocho del mole (Acutes acrificos) del mole (Acutes acrificos) del mole (Acutes acrificos) del mole (Acutes acrificos) del mole (Acutes (Acutes) del mole (Acutes) del mol	75	0,75-1,5	a fra cadra poul	
The provides Choose	Vite	Ragnetto roeso dei fruftiteri (Parcotychus ufra), Ragnetto roeso comuna (Tetanychus urbese), Ragnetto giallo della vite (Cotangorphus caputi)	22	27.0	alla compana dei primi stat 70 % delle foglie	i mobili prosanti sul
Company Comp		Tignoletta (Lobesta hefrana), Tignota (Eupoecita embiguelta)	55 - 75	0,5 -0,75	da inizio ovideposizione a d	e sattimana dopo
	Pomodoro, Paperune, Mejenzene, Cetriolo,	Regnedto rosso (Tetranychus spir.) Eichde (Aculus propersic.)	8 ;	0.3-1.2	alla comparea de primi stad	i mobili
Aggregation case Aggregation	Sedano	(Frankhalede) (Minetral logieri (Lirice)yze	8	0,31.2	alla comparsa delle printe	punting di ovido
Lawed tripide 100 1,2	Fragola	Regnetto reaso (Tetranychus spar.)	\$	5,0	postcone, n.c. appreadon alla compansa del primi applicazion ogni 7:10 groni	stadi mobili, in 2
Mindeficitopian (Linfontyzo 00, 33.1.2 Designos, Baltando, oppin 7-10;		larve ditripide (Frankhodie)	001 25	1,2	alla compansa dei primi star Applicazione alla compansa delle prime la	i mobili, in una sola rve
######################################	e@mpa	Mudakti togkan (Lufomytra spp.)	8	0.3-1.2	alle comparsa delle primo posizione, brattando ogni momento del traplanto fin trapianto.	punture di ovide- 7-10 giami, dal o a 21 gioni del
Carvo of trends 75 0.5-1.5	Cottune omernental a floricals in	Mingerol (oglari (Linorayza spp.)	æ	6,5-1,5	alla comparsa della prime posuzione, infervorite ogni i	punture of owde- 10 giorni
Aure 25-50 0,5-1,5	torra ed in vaeso	Lanvo di tripudo (Frankliniedia)	75	6,5-1,5	alla comparsa della prima la	-
		Righedo roeso comune (Tetranychus app.)	35.52	0,5-1,5	alla comparsa dei primi etac	i motori

Sospendere i trattamenti prima della raccotta: 3 giorni por mulono, cetriolo, peperone; 7 giorni per pomodero, melanzana, fragota, sedeno; 10 giorni per giorni ,14 giorni per pero,

giorni per pomodoro, melaruzara, fragola, sedano: 10 giorni per agrumi, 14 giorni per pero, lettuga; 28 giorni per malo e erbo.
Da impiegare esclusivemente in agricolura. Ogni eltro uso è periodicso. Chi impiega il prototito è trasporentate accusivemente in agricolura. Ogni eltro uso è periodicso. Chi impiega il prototito è responentate deventi da uso impropiro del preparato. Il fispello delle predette isturzioni è confizione esseroriale per assisturare il efficacie del traftamento e per entlaro donni alle persone ad agit animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

AL CONTENTORE COMPLETAMENTE SYJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

DA MON VENDERSI SFUSO

syngenta

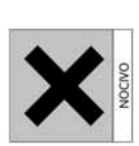
Insetticida-acaricida, concentrato emulsionabile ad azione translaminare, efficace per ingestione e contatto diretto, per l'impiego sulle colture di agrum (arancio, mandarino, limone), nelo, pero, vife, fragola, cetrolo, melone, pomodoro, peperone, inelanzana, lattuga, sedano, ornamentali e fontose.

porsi dispola i Non operare porrto vento. Non heritare nel local senza modimen profestivi fino a cuando la vegetazione trattara non sa competamente asoluta Rendere infocue con il mezzi o libone, le confezioni sce uniterievani il chaptici. Approazione del astivatis ad opera o persona e stekualizzato e pontro ato Informazioni per il medico.

AGRIMEC® 1.9 EC

Composizione

100 g di prodotto contengono: principio attivo: abamecina pura g 1.9 (corrispondenti a 18 g/l) principio attivo: abamecina pura g 1.9 (corrispondenti a 18 g/l) copienti q.b. a g 100 Contiene il solvente: N-Metil-2-Pirrolidone e 1-esanolo



FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, per ingestione, per contatto con la pelle.

irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
CONSIGLI DI PRUDENZA:
CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare i torof dalla portata dei bambini. Conservare lontano
da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere,
né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori.
Evitare il contatto con al polle, gli occhi e gli indumenti.
In caso di contatto con al polle, gli occhi avare i immediatamente
el abbondantemente con acqua e consultare un medico.
I oggliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente
el abbondantemente con acqua e sapone.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
Proteggersi gli cochi la faccia in caso di incidente o di
malessere, consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta).

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.,

Origgio (Va) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02-96541

Officina di produzione

Registrazione Ministero della Sanità n. 8794 del 6.03.1996 Il contenitore non può essere riutilizzato

Taglie: litri 0.1-0.25-0.5-1-1.5-2-2.5-3-4-5-10

Officina di produzione: MERCK SHARP & DOHME B.V., Waarderweg 39, Haarlem (Olanda) SYNGENTA CROP PROTECTION AG, Monthey (Svizzera)

and decribe one consistential ruice esperimentata provisionando in universario una and decribe on one consistential decribe decribe della expressione e programma paulate ince controla consiste porticolare in ello a suntin insulare en udopa andica el controlare in transcribe della especia della subsegiori della sossituatione per l'ordinariale un samerie della especia della subsegiori con este con el per l'ordinariale un samerie della especia della superimentatione della controlare della con primi, simpon, di midos cazione abuda indudonto a momas. Ipupue dilatate i atassia manbabita di stabilita le nemori muscotani, La tossiona la seguito della ingestione <u>malazione</u>, trasponare il palente allaria aperta. Se nor resuna cravate il respirazione anticiale procesa a crocca. <u>respirazione anticiale preventa incene pocca a crocca. Il acqua e provisare procesare anticiale procesare incene alla segona con un ciso o corrun oggetto no addisso. Non provocare il controle della gola corruntità per via ora e a persona affatto. Non provocare il controle con sumministrate in la persona.</u> grada di nabuscienza. <u>Mote atti impetiosi</u> in despi di etter simpinatuo intercate un mattaniento di voskegni I aleccorda desta silbinaturogia beli mantenere le funzioni, tati. Rapopomantassioni per ul trattamento niedopolasta jossiona acuta pellabamestina.

Avvertenza: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo o sull'astuccio esterno.

Togalie: Littl: 1-5-10

Officine di produzione: NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Liabregat-Barcellona (Spagna) -

BANVEL®480 S

Erbicida selettivo in soluzione acquosa per il controlto delle malerbe dicotiledoni nei cereali (mais, frumento, orzo, avena, segale, sorgo), nelle asparagiaie e per i prati di graminacee da foraggio e tappeti erbosi



Composizione
Dicamba puro g 40,3 (= 480 g/l)
Coformulanti quanto basta a g 100

Syngenta Crop Protection S.p.A., Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5 Tel. 02-9654.1 Officina di produzione:

® marchio registrato

Contenuto netto:

Partita n.:

: CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)

Registrazione n. 8617 del 23.12.1994 del Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli cochi i e con la pelle. - In caso di contatto con gli cochi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii felichetta).IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO.

NORME PRECAUZIONALI

Conservarie questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo innocessibile agli animali di mostici - Conservare la confezione hen chiusa - Non confaminare afre culture, alimenti e bevande lu consi discopra - Non operarie contro vento - Dopo la manipolazione o in crisco di confamini zione lavarsi accuratamente com acquare sopone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Simtomit: Initante oculare, sposmi musculari, disprica, ciarrosi, possibile atasso, Lundicardia Terapia: Sintomatica: Consultare un Centro Antiveleni,

MODALITA' D'AZIONE

BANVEL 480 S è un erbicida di post-emergenza, che viene assorbitio per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica e svolge la sua azione atterando il metabolismo enzimatico delle malerbe.

Infestanti sensibili.

Abutijon theophresisi (Cencio motile), Ameranthus spp. (Ameranti), Bidens spp. (Forbicina), Calistagia sepium (Viluochione), Centaurea cyenus (Fiordaliso), Chenopodium album (Farinello), Cirsium arvense (Stoppione), Convolvulus arvensis (Viluochio), Dature stremonium (Stremonio), Furnaria officinalis (Finaria), Bolyma aperine (Attaocamano), Phylolacoa decamdra (Uha turca), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Fallopia convolvulus (Corructivolo nero), Rumex spp (Romice), Sybios arrigulatus (Sicio), Senecio vulgaris, (Senecione) Solanum rigrum (Erba morelta), Spergula arvensis (Spergola), Stellaria media (Centocchio), Taravacum officinalis (Soffione), Vicia spp. (Vecce), Xanthium spp (Nagoola Italiana).

Infestanti mediamente sensibili:

Anagallis arvensis (Anagallide), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Orisantemum segetum (Crisantemo selvetico), Ecbalium elaterium (Cocomero asinino), Papaver spp (Papaveri), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis arvensis (Senape comune), Urtica urens (Ortica), Veronica spp. (Veronica),

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

. Frumento e cereali minori (orzo, avena, segale)

Epoca: dallo stadio di 4-5 foglie della coltura fino all'inizio della levata.

Dose: 0,2-0,25 Vhe.

In presenza diffusa di infestanti mediamente sensibili, si consiglia di miscelare BANVEL 480 S conformulati contenenti MCPA o Mecoprop.

. Mais

Epoce: applicare il prodotto in post-emergenza, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di 40 cm.

Dosi: 0,4-0,6 Vha.

Non applicare il prodotto su colture di mais impientate su terreni sebbiosi in quanto in questi terreni potrebbe essere fitolossico per la coltura.

Non applicare su linee pure di mais da seme e su mais doloe.

. Asparago

Epoca: in primavera, prima dell'emergenza dei turioni. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente umido.

Dosi: 0,1 - 0,25 l/ha.

. Sorgo da granela

Epoca: in post-emergenza prima che le piantine di sorgo abbiano superato la 5 $^\circ$ foglia. Dose: 0,35-0.4 $^{\prime}$ ha .

. Prati di graminacee (da foraggio e tappeti erbosi)

Effettuare l'applicazione contro le infestanti a foglia larga quando sono nei primi stadi di sviluppo, lasciando trascorrere almeno 4 giorni prima del taglio successivo.

Dose: 0,5 l/ha per applicazioni a pieno campo o preparando una soluzione allo 0,1%

(10 ml di prodotto ogni 10 l di acqua) se utilizzato per trattamenti localizzati.

In caso di interventi su prati di nuovo impianto trattare dopo il secondo taglio.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida.

Avvertenze agronomiche:

impiegare BANVEL 480 S su infestanti nei primi stadi di sviluppo al fine di eliminare quanto più precocemente possibile la competizione delle malerbe.

Volume di Irrorazione :

Diluire BANVEL 480 \$ in 200400 litri di acqua per ettaro utilizzando ugelli a ventaglio.

Avvertenze

- Sciacquare bene la botte in caso di implego successivo su colture non indicate in questa elichetta.
- Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con cotture vicine.

Da non applicare con mezzi aeral.

COMPATIBILITA'

AVVERTENZA; in caso di miscela con altri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritta per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici

Sospendere i trattamenti 130 giorni prima della raccolta per il sorgo e 20 giorni per le altre collure.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

l rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contentiore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

BION_® 50 WG syngenta

idrodisperdibili, per il controllo della peronospora del tabacco e delle batteriosi del nocciolo e del pomodoro e Attivatore delle autodifese della pianta, in granuli del fuoco batterico del pero

WG	50 g	
Bion [®] 50	6	
100 m	ethyl . a 100	
	Composizione acibenzolar-S-methyl coformulanti q.b. a 100	
	Compos acibenza coformu	

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 0233444.1

Officina di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION AG., Basilea (Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n 11062 del 9.11.01

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n

NATURA DEL RISCHIO

per Φ Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

.⊆ questo prodotto chiuso a chiave Conservare questo prodotto chiuso a chia inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la contaminazione lavarsi manipolazione ed in caso di accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento Jsare guanti adatti.

Consultare un Centro Antiveleni

Bion® è un attivatore delle autodifese della pianta a base acibenzolar-S-methyl.

Su tabacco incrementa la resistenza della pianta a Peronospora tabacina, su nocciolo, pomodoro e pero incrementa la resistenza della pianta nei confronti delle acropeto e basipeto all'interno della pianta. Per il suo particolare meccanismo d'azione, acibenzolar-S-methyl deve essere distribuito prima dell'instaurarsi dell'infezione. patogeno ma attiva i meccanismi naturali di difesa delle piante aumentandone la resistenza nei confronti di numerose malattie. diretta sul batteriosi. Il prodotto è dotato di attività sistemica, viene assorbito velocemente dalla vegetazione e traslocato in senso un'attività Acibenzolar-S-methyl non presenta

aftre officine:

unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA) Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. Stabilimento di formulazione: SYNGENTA CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/
Stabilimento di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso, Torrenieri Stabilimento di formulazione: SYNGENTA CROP (fraz. di Montalcino - SI)

Stabilimento di formulazione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)/Stabilimento di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian

[aglie: kg 0.05-0.2-0.25-0.3-0.5-1

d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Coffura	Patogeno	Pose g/hl	Dose g/ha	Epoca d'impiego
Тарассо	Peronospora (<i>Peronospora</i> tabacina)	2,5-5	25-50	Effettuare trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni iniziando dopo la cristi di tratizianto o quando si instaurano le condizioni tavorevoli per l'Infezione per un massimo di 4 trattamenti.
Nocciolo	Batteriosi (Pseudomonas avellanae)	ro.	90	Eseguire max 4 interventi a partire dal germogliamento e durante lo sviluppo vegetativo ad intervalli di 3-4 settimane.
Pomodoro	Batteriosi (Pseudomonas tomato, Xanthomonas vesicatoria)	2,5-5	25-50	Alla comparsa delle condizioni favorevoli all'infezione, intervenire preventivamente ad intervali di 7-10 giorni, per un massimo di 4 frattamenti
Pero	Fuoco batterico (Erwinia amylovora)	15	150-200	2 trattamenti a cavallo della fioritura tad intervalli di 5-7 giorni e 2 trattamenti durante l'accrescimento del fritto ed intervalli di 3-4 schimento

Utilizzare le dosi più alte e/o gli intervalli più brevi nelle situazioni di alta

pressione della malattia.

Su varietà di tabacco sensibili alla peronospora in aree ad elevata pressione di infezione può essere utile la miscela con prodotti antiperonosporici specifici.

anche una protezione parziale nei confronti di malattie causate da virus e Alle modalità raccomandate contro Peronospora tabacina, Bion® manifesta

Compatibilità: il prodotto è compatibile con gli antiparassitari di più comune impiego

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

Per i trattamenti sul pero, adoperare ad una distanza non inferiore a 5 metri dai corsi d'acqua.

Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per tabacco, 3 giorni pomodoro, 28 giorni per nocciolo e 14 giorni per pero.

현

rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro ùso é perícoloso. Chi impiega I prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti

CALLISTO®

di post-emergenza per il mais Sospensione concentrata Erbicida selettivo

Coformulanti q.b. a Mesotrione puro Composizione

g g 100,



Irritante per gli occhi

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande abbondantemente con acqua e consultare un medico Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori della portata dei bambini

Via Gallarate, 139 – MILANO - Tel. 0233444.1 SYNGENTA CROP PROTECTION S.D.A. medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Safapac (Cambridge) Ltd. (UK) Stabilimento di produzione

횽 Registrazione Ministero della Salute n.

Confezione da:

Partita n.

i trattamento (es. durante la notte)

Altre taglie: 15, 110, 120 marchio registrato

INFORMAZIONI MEDICHE

n caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

son un complementare assorbimento radicale. I sintomi sulle malerbe viene assorbito e rapidamente traslocato nei tessuti in accrescimento CALLISTO è un erbicida selettivo di post emergenza del mais attivo CALLISTO agisce prevalentemente per via fogliare, dove il prodotto appaiono dopo 3-4 giorni e si manifestano come imbianchimenti, contro numerose dicotiledoni ed alcune importanti graminacee. equiti dal completo disseccamento delle infestanti.

CAMPO D'IMPIEGO MAIS da 2 fino a 8 foglie.

DOS! D'IMPIEGO

0,5 - 1 I/ha sulle seguenti INFESTANTI DICOTILEDONI allo stadio INFESTANTI SENSIBILI da 2 a 4 fodlie;

Abutilon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp (Amaranto), Bidens tripartita (Forbicina), Chenopodium album (Farinaccio), Datura nigrum (Erba morella), Sicyos angulata (Zucchino selvatico), Veronica Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum stramonium (Stramonio), Papaver moeas (Papavero), Polygonum persica (Veronica), Xanthium strumarium (Nappola minore). INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI persicaria (Persicaria),

Mercurialis annua (Mercorella), Phytolacca americana (Cremesina uva urca), Polygonum convolvolus (Convolvolo), Raphanus raphanistrum La dose maggiore è indicata per il controllo di malerbe più sviluppate 4mmi majus (Visnaga maggiore), Daucus carota (Carota selvatica), (Ramolaccio selvatico), Rumex crispus (Romice), Stellaria media Galinsoga parvitlora (Galinsoga), Kickxia elatine (Linaria elatine), (Stellaria)

mediamente sensibili: Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Echinochloa crus-galli (Giavone), Panicum spp (Panico). In presenza di infestanti dicotiledoni o graminacee non sensibili o di prodotto nei primi stadi di sviluppo delle piante infestanti (2-3 foglie) infestanti oltre lo stadio di sviluppo indicato si consiglia di miscelare alla dose di 1,5 l/ha. Infestanti graminacee eliminabili dal Callisto o In presenza di alcune piante INFESTANTI GRAMINACEE, usare il CALLISTO alla dose di 0,5 - 0,75 l/ha con prodotti specifici.

quindi il liquido di irrorazione al volume stabilito mantenendo sempre in CALLISTO si distribuisce impiegando volumi di acqua compresi tra 200 Versare direttamente il prodotto nella botte già parzialmente riempita di Il trattamento deve essere eseguito con mais in buono stato vegetativo: unzione l'agitatore. Non conservare nella botte la soluzione pronta per non applicare il prodotto su colture danneggiate da attacchi parassitari e 400 l/ha utilizzando pompe a media o bassa pressione ed ugelli a acqua o nel serbatoio di premiscelazione dell'attrezzatura. Portare ventaglio, avendo cura di bagnare uniformemente le infestanti. o sofferenti per il freddo, ristagni d'acqua, siccità

AVVERTENZE

- Non impiegare su linee pure utilizzate per la produzione di mais da seme e mais
- ! geoinsetticidi a base di terbufos e forate distribuiti in precedenza all'applicazione di CALLISTO possono interferire negativamente con il normale sviluppo del mais.
 - Gli insetticidi fogliari appartenenti alle categorie dei carbammati e dei fosforganici utilizzati in miscela con CALLISTO, possono interferire negativamente con il normale sviluppo del mais.
- Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto.
- Al termine della applicazione di CALLISTO è necessario lavare accuratamente
 - Dopo il trattamento, prima di rientrare in campo, attendere l'asciugatura della l'attrezzatura con una soluzione di acqua ed idoneo detergente
- In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i medico della miscelazione compiuta.
 - Nel caso di forzata risemina, è possibile riseminare mais

Alcuni giorni dopo il trattamento si possono manifestare sulla coltura alcun sintomi transitori rappresentati da decolorazioni o imbianchimenti fogliani che non hanno conseguenze sullo sviluppo e la produzione del mais. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi derivanti da uso improprio del preparato.

Evitare la deriva del prodotto verso campi adiacenti a quello trattato Adoperare ad una distanza non inferiore a 5 m dai corsi d'acqua. Da non applicare con attrezzature manuali. acquatici e gli artropodi utili.

Da non applicare con mezzi aerei

Agitare bene prima dell'uso Proteggere dal freddo

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti

Altro stabilimento di produzione: SYNGENTA AGRO S.A.S.-Usine d'Aigues-Vives (Francia)

Stabilimento di confezionamento: Althaller Italia S.rl. – San Colombano al Lambro (MI)

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed anii animali

I contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali

danni derivanti da uso improprio del preparato.

trattate, usare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle"

"Per il trattamento delle sementi e la manipolazione

di impiego indicate".

CELEST®

Fungícida a largo spettro d'azione in sospensione acquosa concentrata per la concia delle sementi di frumento, orzo, iso, mais e bulbi di gladioli contro patogeni fungini.

CELEST

Composizione

(= g 25/I)g di prodotto contengono: q.b. a 100 g di coformulanti 2.4 g di fludioxonil puro 9

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A., Origgio (Varese) SS n. 233 km 20.5 lel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 9288 del 6.8.97

Il contenitore non può essere riutilizzato

@ marchio registrato

Partita n.

SYNGENTA MANUFACTURING B.V., Roosendaal

| Fusarium spp.

Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A.,

confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Unità

produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)

altre officine:

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (LO) Albano S. Alessandro (BG) / Stabilimento di

NATURA DEL RISCHIO

trattamento industriale delle sementi. Per un'ottimale concia CELEST è indicato per tutti i tipi di attrezzature utilizzate "sturry" seguire scrupolosamente le seguenti indicazioni: pe Φ Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi in luogo a chiave inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare questo prodotto chiuso d'acqua.

prescelto).

2. Agitare il prodotto prima dell'uso e quindi aggiungere la quantità necessaria per la miscela. E' importante eseguire le operazioni nell'ordine indicato, a causa dell'alta densità di CELEST.

3. Rimescolare il tutto; quando la miscela risulta omogenea, il

trattamento può avere inizio

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare II

medico della miscelazione compiuta

"Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità

delle sementi

Compatibilità - AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre

1. Introdurre nella vasca di preparazione il volume di acqua necessario

(secondo la quantità di semente da trattare e il volume di miscela

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo: nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione. dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari,

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

La sua formulazione è stata appositamente studiata per permettere: - una buona distribuzione del prodotto sul seme al fine di ottimizzarne CELEST è un fungicida liquido non sistemico a base di fludioxonil, principio attivo appartenente ai fenilpirroli, particolarmente indicato per la concia di sementi e bulbi.

condizioni ottimali di lavoro (assenza di polveri).

buona fluidità/scorrimento della granella

Dosi e modalità d'impiego

DA NON VENDEDS! SELISO	DO GO SELICIONES DE COO															
	Quantità di	acqua in ml da	miscelare*		600-1000			600-1000			600-1000			600-1000	600-400	
	Dose ml	ье	100 kg	di seme	200			500			500			200	800-1000	
implego	Patogeno				Fusarium spp	Tilletia caries	Septoria tritici	Fusarium spp.	Helminthosporium	gramineum	Helminthosporium	oryzae	Fusarium spp.	Fusarium spp.	Penicilium spp.	Erespires son
Dosi e modalita d'impiego	Coltura				Frumento tenero	Frumento duro		0zzo			Riso			Mais	Gladiolo (bulbi)	_
-		_														

*Scelto in base all attrezzatura e al tipo di seme

Numero di applicazioni: 1

CELEST®

concentrata per la concia delle sementi di frumento, orzo, riso, Fungicida a largo spettro d'azione in sospensione acquosa mais e bulbi di gladioli contro patogeni fungini.

CELEST®

Composizione

(= g 25/I)100 g di prodotto contengono:

2.4 g di fludioxonil puro q.b. a 100 g di coformulanti

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.,

SS. n. 233 km 20.5 tel. 02/96541 Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 9288 del 6.8.97 l contenitore non può essere riutilizzato ® marchio registrato

Partita n.

200 *litri*

SYNGENTA MANUFACTURING B.V., Roosendaal (Olanda)
S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (MO)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (LO)
Stabilimento di formulazione: SYNGENTA MANUFACTURING

B.V., Roosendaal (Olanda) / Stabilimento di confezionamento: S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (MO)

Stabilimento di formulazione: SYNGENTA MANUFACTURING B.V., Roosendaal (Olanda) / Stabilimento di confezionamento: Stabilimento di formulazione: SYNGENTA MANUFACTURING B.V., Roosendaal (Olanda) / Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (LO)

Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Unità Albano S. Alessandro (BG) / Stabilimento di produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG) ATTENZIONE: confezione a esclusivo uso industriale

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelie

NORME DI SICUREZZA

nogo Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi chiuso a prodotto d'acqua. Conservare questo

⊆ chiave

inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manpolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo: nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea,

esoftalmo, trisma, spasmi muscolari. **Terapia:** Sintomatica. **Consultare un Centro Antiveleni**.

MISURE CONTRO GLI SPANDIMENTI ACCIDENTALI

versato in contenitori a chiusura ermetica ed etichettati, per un loro successivo smattimento secondo le Norme di Legge. Il Non contaminare le acque e le fognature. Raccogliere il prodotto prodotto versato non può essere riutilizzato.

Caratteristiche

CELEST è un fungicida liquido non sistemico a base di fludioxonil, principio attivo appartenente ai fenilpirroli, è stata appositamente studiata per particolarmente indicato per la concia di sementi e bulbi. La sua formulazione

 una buona distribuzione del prodotto sul seme al fine di ottimizzarne l'efficacia;

condizioni ottimali di lavoro (assenza di polveri); buona fluidità/scorrimento della granella.

Dosi e modalità d'impiego

Coltura	Patogeno	Dose ml	Quantità di acqua
		ě	in ml da
		100 kg	miscelare*
		di seme	
Frumento	Fusarium spp	500	600-1000
tenero	Tilletia caries		
Frumento duro	Septoria tritici		
Orzo	Fusarium spp.	200	600-1000
	Helminthosporium		
	gramineum		
Riso	Helminthosporium	500	600-1000
	oryzae		
	Fusarium spp.		
Mais	Fusarium spp.	200	600-1000
Gladiolo (bulbi)	Penicillium spp.	800-1000	600-400
	Fissering son		

"Scelto in base all'attrezzatura e al tipo di seme Numero di applicazioni: 1

Modalità d'impiego

trattamento industriale delle sementi. Per un'ottimale concia CELEST è indicato per tutti i tipi di attrezzature utilizzate per lipo "slurry" seguire scrupolosamente le seguenti indicazioni:

क क क Introdurre nella vasca di preparazione il volume di acqua necessario (secondo la quantità di semente da trattare e il 2. Agitare il prodotto prima dell'uso e quindi aggiungere quantità necessaria per la miscela. E' importante eseguire operazioni nell'ordine indicato, a causa dell'alta densità volume di miscela prescelto).

3. Rimescolare il tutto; quando la miscela risulta omogenea, il trattamento può avere inizio CELEST.

Compatibilità

più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti "Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica

흥 per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate".

sementi trattate, usare indumenti protettivi atti ad evitare "Per il trattamento delle sementi e la manipolazione contatto con la pelle"

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

灩쁣 Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti

Attenzione: Contenitore da restituire al produttore per

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di Non disperdere nell'ambiente,

contenimento di adeguato volume atto a raccogliere

eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

DA NON VENDERSI SFUSO

Fungicida a largo spettro d'azione in sospensione acquosa concentrata per la concia delle sementi di frumento, orzo, riso, mais e bulbi di gladioli contro

selle.

patogeni fungini

CELEST®

Composizione

(= 9.25/I)100 g di prodotto contengono:

q.b. a 100 q di coformulanti 2.4 g di fludioxonil puro

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.,

SS. n. 233 km 20.5 tel. 02/96541 Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 9288 del 6.8.97

contenitore non può essere riutilizzato

® marchio registrato

Partita n.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione. accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

intossicazione sull'uomo: nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma. clinic Sintomi di intossicazione: Non si conoscono dati spasmi muscolari.

Ferapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Non contaminare le acque e le fognature. Raccogliere il prodotto versato in contenitori a chiusura ermetica ed etichettati, per un loro successivo smaltimento secondo le Norme di Legge. Il prodotto versato non può essere MISURE CONTRO GLI SPANDIMENTI ACCIDENTALI

Caratteristiche

riutilizzato.

attivo CELEST è un fungicida liquido non sistemico a base di fludioxonil, principio appartenente ai fenilpirroli, particolarmente indicato per la concia di sementi e bulbi. La sua formulazione è stata appositamente studiata per permettere:

una buona distribuzione del prodotto sul seme al fine di ottimizzarne l'efficacia;

 condizioni ottimali di lavoro (assenza di polveri); buona fluidità/scorrimento della granella

Dosi e modalità d'Impiego

Officina di produzione: . SYNGENTA MANUFACTURING B.V., Roosendaal (Olanda)

	- Carlo			
Coltura	Patogeno	Dose m	Quantità di acqua in ml	
		Ð	da miscelare*	٥
		100 kg		
		di seme		
Frumento tenero	Fusarium spp	200	900-1009	
Frumento duro	Tilletia caries			
	Septoria tritici			
Orzo	Fusarium spp.	500	900-1009	
	Helminthosporium			
	gramineum			
Riso	Helmirthosporium	200	9001-009	
	onyzae			
	Fusarium spp.	,		
Mais	Fusarium spp.	500	600-1000	
Gladiolo (bulbi)	Penicillium spp.	800-1000	600-400	
	Fusarium spp.			

"Scelto in base all'attrezzatura e al tipo di seme

Nodalità d'impleo

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

NORME DI SICUREZZA

NATURA DEL RISCHIO

CELEST è indicato per tutti i tipì di attrezzature utilizzate per il trattamento industriale delle sementi. Per un'ottimale concia tipo "slurny" seguire scrupolosamente le seguenti

1. Introdurre nella vasca di preparazione il volume di acqua necessario (secondo quantità di semente da trattare e il votume di miscela prescelto)

2. Agitare il prodotto prima dell'uso e quindi aggiungere la quantità necessaria per la miscela. È' importante eseguire le operazioni nell'ordine indicato, a causa dell'atta densità di CELEST

Conservare questo prodotto chíuso a chiave in luogo inaccessibile

Conservare la confezione ben chiusa.

bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Von operare contro vento.

Rimescolare il tutto; guando la miscela risulta omogenea, il trattamento può avere

Compatibilità

avarsi

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico Non sono state effettuate prove di compatibilità con attri prodotti conciami. della miscelazione compiuta. "Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva motto tossica per gli organismi acquatidi. Ossenvare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate". -Per il trattamento delle sementi e la manipolazione delle sementi trattate, usare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. preparato

Smaltire secondo le norme vigenti

Attenzione: Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente

effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

A NON VENDERSI SFUSO

ATTENZIONE: confezione a esclusivo uso industriale

Numero di applicazioni: 1

TECTO SC® syngenta

Anticrittogamico sistemico sospensione concentrata

TECTO SC[®]

Composizione

tiabendazolo puro 42.9 g (500 g/l) Disperdenti e coadiuvanti q.b. a 100 g 100 g di prodotto contengono :

MANIPOLARE CON PRUDENZA **ATTENZIONE:**

Origgio (Va) Strada Statale n. 233 Km 20.5 Syngenta Crop Protection S.p.A., tel. 02-9654.1

Officina di produzione

Syngenta Manufacturing B.V., Roosendaal (Olanda)

Registrazione Ministero della Sanità 6037 del 26/7/84

® marchio registrato

contenitore non può essere riutilizzato Partita n.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per Natura del rischio contatto con la pelle

occhi e gli indumenti · Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non naccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Norme precauzionali

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti Informazioni per il medico interventi di pronto soccorso.

Altre taglie: ft 5-10

frattamento delle sementi.

PATATE - Rhizoctonia solani.

Trattamento: immergere i tuberi per 3-5 minuti poco prima della semina. Fare asciugare i tuberi immediatamente dopo il bagno per prevenire i marciumi batterici. 370 ml di TECTO SC in 100 litri di acqua, Immergere 100 kg di patate in 70 litri. Generalmente il bagno può essere usato fino a 20 volte prima di essere scartato. Ricostituire il bagno quando necessario con la sospensione concentrata di TECTO SC della stessa concentrazione. Una media di circa un lítro di liquido víene rimossa da 100 kg di patate. Il consumo di TECTO SC per tonnellata di patate ammonta a 250-300 ml di prodotto. Dosaggio:

CIPOLLE ED AGLI (concla sementi) - Botrytis allii

Trattamenti: Cipolle: disinfettare i semi con la sospensione concentrata TECTO Dosaggi: Cipolle: 3 ml di TECTO SC per 1 kg di semi. Agli: 3 ml di TECTO SC SC. Agli: Trattare i bulbilli per 15-30 min. in immersione.

GRANO (concia sementi) - Tilletia spp, Fusarium spp, Septoria spp. per 1 fitro d'acqua per immersione dei bulbilli.

Dosaggio: 250 ml di TECTO SC per 100 kg di semi. Trattamento: impasto liquido.

Nematode Aphelencoides besseyi ; fungo Glibberella sp (= Fusarium sp) Trattamenti: Immergere i semi per 24 ore nella sospensione di TECTO SC. RISO (concia sementi)

l semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati Dosaggio: 200 ml di TECTO SC in 100 litri di acqua per 100 kg di seme. all'alimentazione umana né del bestiame.

rattamenti alla coltura in campo.

GAROFANI

trattamenti circa ogni 14 giorni durante il periodo di maggiore predisposizione ai . Ripetere i Trattamento: Innaffiare il terreno con 15 litri di acqua per m² Fracheomicosi (Fusarium oxysporum e Phialophora cinerescens) parassiti a seconda dell'andamento stagionale.

Dosaggio: 3-4 ml di TECTO SC in 15 litri di acqua per m^2 .

Trattamento: Applicare il prodotto in 20 litrì di acqua per 50 m² di semenzaio Marciume delle piantine causato da Scierotinia scierotiorum nei semenza. TABACCO (semenzajo)

iniziare il trattamento quando le piante hanno prodotto 3-4 foglie e sono alte circa per prevenire lo sviluppo di 5 cm. Ripetere il trattamento ogni 7-10 giorni. Si raccomanda di alternare trattamenti con composti non benzimidazolici resistenze.

Dosaggio: 15 ml di TECTO SC per 50 m² di semenzaio in 20 litri di acqua.

MELO E PERO (in campo)

della Dosaggio: (Gloeosporium) 130 ml di TECTO SC per 100 litri di acqua per spruzzamenti ad allo volume. (Ticchiolatura) 90-130 ml in 100 litri di acqua (pre Trattamenti: (Gloeosponium) Spruzzare 2 votte a 30 e 15 giorni prima raccotta. (Ticchiolatura) Intervenire secondo andamento climatico. Gloeosporium spp e Venturia spp (Ticchiolatura)

fioritura 130 ml/hl; post fioritura 90 ml/hl).

PATATE (da seme e da consumo) Frattamenti post-raccolta

Controllo delle infezioni fungine da immagazzinamento causate da marciume o carie secca (Fusarium spp.), cancrena (Phoma exigua), scabbia argentata (Helminthosporium solani) e Skin spot (Oospora pustulans),

tonnellata di patate. Spruzzare le patate quando sono in caduta dal nastro trasportatore in modo da assicurare il trattamento delle patate più completo possibile. Farle asciugare immediatamente dopo il trattamento per evitare i Trattamenti: Applicare il prodotto immediatamente dopo la raccolta e comunque entro 1-2 settimane dalla stessa. Mescolare il prodotto in 1-2 litri di acqua per narciumi batterici.

Dosaggio: 80 ml di TECTO SC per tonnellata di patate da sciogliersi in 1-2 litri di acqua MELE E PERE - Gloeosporium sp., Penicillium sp. e Botrytis sp.

I trattamento con TECTO SC può essere effettuato per immersione od irrorazione (drenching) della frutta negli appositi contenitori, per un massimo di 30 sec. ed in ambienti appositamente attrezzati per meccanizzate che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano "immagazzinamento e la frigoconservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

흥 Dopo il trattamento con TECTO SC è opportuno lasciare sgocciolare la frutta trattata prima frutta idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'Autorità Sanitaria, ai sensi dell'art. 2 dell'immissione nei locali di conservazione. Da impiegare esclusivamente in stabilimenti e depositi della Legge 283/1962.

Dosaggio: 100 - 230 ml di TECTO SC in 100 litri di acqua. Nel corso del trattamento verificare la concentrazione della soluzione di TECTO SC e ripristinarla con l'aggiunta di un'attra soluzione di concentrazione idonea. La soluzione di TECTO SC quando appare sporca va sostituita.

Trattamento superficiale dei frutti in miscela con cera: 1 litro di prodotto per 200 litri di cera. Tale AGRUMI - Malattie da conservazione (Penicillium spp., Diplodia spp.)

FUNGHI COLTIVATI - TECTO SC può essere impiegato contro i patogeni di diverse specie di funghi coltivati: Agaricus sp., Pleurotus sp., Lentinus edodes, Pholiota segerita. quantità di miscela è sufficiente a trattare circa 250 tonn. di frutta.

come trattamento curativo contro: - i seguenti patogeni: marciume umido (Mycogone perniciosa), tela L'attività del prodotto nei confronti dei patogeni è principalmente preventiva e secondariamente TECTO SC è efficace principalmente per l'impiego sia preventivo che curativo e secondariamente di ragno (Dactivilum sp.), muffe verdi (Tricoderma sp.) - il nematode Aphelenchoides composticola curativa.

si prevedono infezioni tardive di Dactiylium sp., Tricodema sp. e marciume umido (Mycogone p_s), si consiglia di intervenire con la seguente applicazione frazionata: 0,25 iltri di prodotto/100 m² di Modalità d'impiego: Agaricus sp (Pratalolo) - Per il controllo di infezioni precoci, distribuire dopo la copertura 0,5 litri di prodotto per 100 m² di letto di coltivazione, sciotti in almeno 200 litri di acqua, Se superficie in 200 fitri d'acqua dopo la copertura, sequiti da 0,2 litri/100 m² in 200 litri di acqua, alla fine di ogni volata. Agaricus, Pieurotus, Lantinus, Pholiota - Prima del carico del composto disinfettare gli ambienti trattando con 0,120 litri di prodotto/100 ${
m m}^2$ di superficie misurata a terra, sciotti in 100 litri di acqua. Applicare il prodotto abbinandolo alle normali irrigazioni o con le comuni irroratrici aziendali DA APPLICARSI ESCLUSIVAMENTE NELLE FUNGAIE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Compatibilità

Riempire il recipiente di miscelazione con acqua fino a 3/4, iniziare l'agitazione meccanica ed aggiungere la quantità richiesta di TECTO SC. Riempire il recipiente con acqua fino al livello richiesto.

Se si interrompe l'agitazione, rimescolare la sospensione e riprendere l'agitazione prima dell'uso.

Prima dell'uso agitare il contentore per assicurare l'uniformità del prodotto prima della misurazione.

Pulire il miscelatore e l'apparecchiatura per l'applicazione del prodotto.

Preparazione del prodotto per l'uso.

Il TECTO SC non è compatibile con prodotti contenenti rame e tetradifon.

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si manifestassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta, Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta delle mele e delle pere; 30 giorni prima della immissione al consumo delle mele, pere, patate e agrumi sottoposte a trattamento in magazzino, almeno 5 giorni prima della raccotta dei funghi.

Attenzione: Da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed aoli animali,

Se il trattamento con TECTO SC effettuato secondo le istruzioni riportate in etichetta non è efficace può essere che ci si trovi in presenza di ceppi di funghi resistenti. L'impiego immediato di un altro fungicida adeguato è consigliabile.

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente DA NON VENDERSI SFUSO

Smaitire secondo le norme vigent

TIOVIT JET® syngenta

Fungicida in microgranuli idrodisperdibili a base di zolfo micronizzato per impiego contro gli oidii in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura, cereal e barbabietola da zucchero.

TIOVIT JET

Composizione

Zolfo puro (esente da selenio) g 80 coformulanti q.b. a g 100

Attenzione: manipolare con prudenza

Origgio (Varese) Strada Statale 233 Syngenta Crop Protection S.p.A., km 20.5 tel. 02/9654.1

Officina di produzione

Registrazione Ministero della Sanità n. 2923 dell'11.11.1978

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

8

Officine di produzione

Stabilimento di formulazione: Syngenta Agro S.A., Gaillon (Francia)/Stabilimento di confezionamento: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT) Syngenta Agro S.A., Gaillon (Francia)

aglie: kg 1 - 10 - 20 - 25

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai NORME PRECAUZIONAL

Conservare la confezione ben chiusa. bambini ed agli animali domestici

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego dei prodotto

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

contaminazione Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione e in caso di accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

sente allo zolfo di estrinsecare rurre re sue varianzia di polivere, particolare formulazione, caratterizzata da assenza di polivere, per micronizzazione frazionata. Grazie alle particelle (microbilie) di dimensioni ottimali caratterizzate da elevata omogeneità, TIOVIT JET ROVIT JET è una formulazione tecnologicamente avanzata ottenuta consente allo zolfo di estrinsecare tutte le sue caratteristiche. preparazione della poltiglia. rapida В

Modelità di Impie

Coltura Patogeno Dose in 100 I oce Note Vite Oidio 200-400 g Medio-bassa pressione della malattia (600-800 g) Medio-bassa pressione della malattia (600-800 g) Alta pressione della malattia (600-800 g) Instalmenti in pre-fioritura (600 g) Trattamenti in pre-fioritura (600 g) Trattamenti in pre-fioritura (600-800 g) Instalmenti in pre-fioritura e (600 g) Trattamenti in pre-fioritura e (600 g) Alta pre-sorolta elevata in pre-fioritura elevata in pre-fioritura elevata in pre-fioritura elevata elevata in pre-fioritura elevata ele	Modalita di Impiego	пріедо		
di acqua Nedio-bassa pression della malatita	Coltura	Patogeno	Dose in 100 l	Note
Oidio 200-400 g Medic-bassa pression della malatta			di acqua	
Okdio 150-500 g	Vite	Oidio	200-400 g	Medio-bassa pressione
Okdo				della malattia
Major Major Major			6008-009	Alta pressione della
Okdio 600 g Trattamenti in pre-fror				malattia
200-300 g Trattamenti in post-floritura	Pomacee	Oidio	600 g	Trattamenti in pre-floritura
Coldio Con-600 g Utilizzare la dese più elevata in pre-frontura dopo la raccolta			200-300 g	Trattamenti in post-
Oldio 200-600 g Utilizzare la dose più devata in pre-fioritura				fioritura
Odio 200-500 g dopo la raccolta Odio 200-500 g 200-500 g Odio 150-500 g 2 interventi: alla comp Odio 8 kg/ha 2 interventi: alla comp più tardi Odio 8 kg/ha Trattare alla comp della malattia e 20 gio dio 0dio 150-500 g Denutitina foglia	Drupacee	Oidio	200-600 9	Utilizzare la dose più
Oxidio 200-500 g dopo la raccolta Oxidio 200-500 g Chilo Oxidio 150-500 g 2 interventi: alla comp della malattia e 20 gio Oxidio 8 kg/ha 2 interventi: alla comp della Oxidio 8 kg/ha Trattare alla comp della Oxidio 150-500 g penutitima foglia				elevata in pre-fioritura e
Okilo 200-500 g Okilo 200-500 g Okilo 150-500 g Okilo 150-500 g Okilo 8 kg/ha 2 interventi: alla comp della malatta e 20 gio più tardi Okilo 8 kg/ha Trattare alla comp della malattia Okilo 150-500 g				dopo la raccolta
Oklio 200-500 g Oklio 150-500 g 1 Skg/ha 2 interventi: alla comp della malattia e 20 gio Oklio 8 kg/ha Trattare alla comp più tardi Oklio 8 kg/ha Trattare alla comp della malattia Oklio 150-500 g penultima foglia	Nocciolo	Ojdjo	200-500 g	
Okdio 150-500 g 2 interventi: alla comp I Okdio 8 kg/ha 2 interventi: alla comp Okdio 8 kg/ha Trattare alla comp Okdio 8 kg/ha Trattare alla comp Okdio 150-500 g	Fragola	Oidio	200-500 g	
Oldio 8 kg/ha 2 interventi: alka comp della matatta e 20 gio più tandi della matatta e 20 gio più tandi della matatta della della matatta della matatta della della matatta della della matatta della dell	Ortaggi	Oidio	150-500 g	
Oldio 8 kg/ha Trattare alla comp della malattia comp della malattia penutitina foglia	Barbabietola	Oidio	8 kg/ha	2 interventi: alla comparsa
Oldio 8 kg/ha Trattare alla comp della malattia penutitma foglia	da zucchero			della malattia e 20 giorni
Oldio 8 kg/ha Trattare alla comp delta malattia penultima foglia Oldio 150-500 g				più tardi
delta malattia penutitma foglia Oldio 150-500 g	Cereali	Oidio	8 kg/ha	
Oldio 150-500 g				
Oidio				penultima foglia
ornamentali	Floreali ed	Oidio	150-500 g	
	ornamentali			

risultare fitotossico. Se ne consiglia pertanto l'impiego nelle ore più fresche della giornata. Con temperature molto elevate alle dosi più alte, il prodotto può

riempito per 2/3 d'acqua mantenendo in funzione l'agitatore. Portare dell'atomizzatore serbatoio <u>a</u> Preparazione della poltiglia Versare TIOVIT JET direttamente quindi a volume.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

lavarsi

TOVIT JET non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, potiglia bordolese, ecc.), con olii minerali e con dicloftuanide. Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli olii minerali. nvenia preparazione di miscele estemporanee, preparare prima la politiglia con TIOVIT JET, quindi aggiungere gli attri formulati poco prima di irrorare la miscela

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della deve AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Può arrecare danno alla cultivar di: MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty Stayman Red - Winesap.

PERE: Buona Luisa Davranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander Olivier de Serres - William - Decana del Comizio. della rapida evoluzione piccole superfici prima di varietale, si consiglia di eseguire saggi su piccole superfici Su floreali /omamentali, in considerazione estendere il trattamento a pieno campo.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti DA NON VENDERSISFUSO

3

Versare Tiovit Jet

Riempire 2/3 dell'atomizzatore con acqua

Mettere in funzione l'agitatore

Portare a volume

syngenta

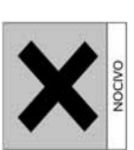
Insetticida-acatricula, concentrato emulsionatale asf azione inanstaminiare, efficace per ingrestione e connatro diretto, per l'implego sulle coltime di agrumi farancio, mandarino, limore), meto, pero, vilo inagota, cetto

VERTIMEC[®] 1.9 EC

VERTIMEC® 1.9 EC

Composizione

160 g di prodotto contengono: principio attivo: abamectina pura g 1.9 (comispondenti a 18 g/l) eccipienti q.b. a g 100 Cuntiene il solvente: N-Metil-2-Pirrolidone e 1-esanolo



-RASI DI RISCHIO:

Vocivo per inalazione, per ingestione, per contatto con la pello.

irritante per gli occhi e la pelle.

Conservace foor dalla portata del bambhi. Conservare lontano da difinanti o mangimi e de bewnde. Mon mangime né bende da difinanti o mangimi e de bewnde. Mon mangime né bere, né fumar e durante l'Impiego. Mon respirare i vapor. Evitare il contatto con la poble, gil occini e gil indument. In caso di contatto con appie occini, savere immedialamente ed abbondantemente con acqua e consultare un madico. I objetes di doscon immedialamente gli immedialamente da abbondantemente con acqua e sapore. Esane indumenti portatifi e guanti limmedialamente del abbondantemente portatifi e guanti adetti. Protegogersi gle occie le la faccia, in caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'attotetta).

Origgio (Va) Strada Statale 233 Km 20.5 - tel. 02-96541 SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Officing til produzione

Registrazione Ministero della Sanità m. 8795 del 6.03.1996 I contenitore non può essere riutilizzato.

litri

The control of the co Location and contract in the Contract of the C The second control of <u> Parkino arginara ing ng ngaranggan, mangka mga ng kakala naga nga nganggan.</u> Tamin sangan an mansa sangan sa usa mg naga ng naga nga nagas naga ng naga ngana nga ngasa. 01 Dec 82 800 10 Life 200 more in Living to pro- an interpolation BUILD-VICE

program to many supergraphs comparison in a part of the second and a second second of Angles to the second second

Carateriaticle generali
Verifine è un institucida-generali
Verifine è un institucida-generali
attroppi autivo abamechna. Verifinec è an institucida de dean, Verifinec ha in generale un accion
entre e nonostante acari, palla e minatori fogliari rimargano limmobilizzari subtro dopo
l'especiatione, de 3 e 5 giune prossione espere influedi per contregiure il massimo della
mortatiba. Durante questo periodi oi lampo i parassiti harmo un'alimentazione mobili

Il prodotto è tossico per i pasci e la faura sehratica.
Vetirine è altamente Resido per le api espose all'invrazione diretta o a deposit recenti di prodotto post trattamento. Divelto di impiego sulle colture durante il periodo della fontirea.
Fortirea.
Il formulato contierne una sosianza molto tossica per gli organismi acqualtici. Compatibilità
"Aventenza" in caso di masola con altri formulati devoro essere osservate le norme
presauzionate prescritte per i prodotti più tossici. Qualore si verificaseano cari di
prescauzionate informate il mestro della misoleazione computa. Fitotossicità Non impiegare il prodotto sulle margherita Shasta (Leucanthemum spp.). Rischi di nochrità

Da anon applican con mazzi aerei

Da anon applican con mazzi aerei

Daton in rischio intribezo di studipio di resistenza a qualsiasi protokto antiparassalario da parte dei persei dei persei dei persei dei le resistenza dei besatanta di lusare il prodotto secondo un programma adeguato di prevenzora della resistenza, che compretenda l'impego di altri prodotti con diverse modalita di sacione. Als songo di controllare le possibili cause di resistenza non prevolti acentrical enforce.

Rocalita di calcini, dei nestrical enforce.

Rocalita di metrical enforce.

ade compara dei trini stad m.kbii in una sobia apprición: ad compara dele prine (in una sobia ad compara dele prine (in una de order-position: pracando qui 1.10 gonn, cal anomento produces: pracando qui 1.10 gonn cal anomento ella corospata della prine portera di older position: insvenire oga 7.10 gonn Aggiungom alla mecola 0,5 % di olio minemale Aggungene allo miscalla 0.25 % di ofo minorale alka companya delle prime pumare di Didos-positione, in 2 application ogni 7-10 gioni Wala companya del primi stad mobili, in 2 applicazioni ogni 7-10 gioni alla comparsa dei prini stadi mubili presente sul 70 % delle logile Dosi e modalità d'impiego
Si conjui d'impiego de l'anneno d'2 interventi per ciclo cottura e di impiegare atteztate di impiegare trons superiore, della vegetatione sufficienti, consolore adeglatio per galaritte una baggiatata ed una cocontura della vegetatione sufficienti, comparata e l'annen l'anne l' da inicio ovideposizione a due sedimene dopo ella comparsa dei primi stad mobé a fine cadute petali o nede-gene nationi succleative, alla companya delle prime nestrifi alla comparsa delle prime lave elle compense dalle pri-me mino, su getir nuovi in formazione, in 2 applicationi ogni 14 gioni also compares delle pri-m mine, su getti moddin fromszone in una sela applicazione olta comparsa dei primi stadi mobili aftre cadda petal 0,75-1,2 0.375.0.75 0,75-1,5 0,3-12 0.75 ů 37.5 £ ş Į. g 8 4pp). Excitos (Acubos fycoporate). Lurve of tripice (FranktivoRe) Ragnetti rossi (Techso)chus urbicee e Pancayotus citi) Payla (Payne app.) емкатиталет) оевоз отвоч Ragmello roaso (Tehharychus spol) Vinantoi fogilari (Littorreza Arancio. Mandarino. Limone appe. ₽ P

also compares dei prim stad mobili

25-50

£

Larve of trapide (Frankhruelle)

Cothur ornamental e fonccie in terra ad in veno

ada comparsa dede prime lane

6,751,2

유율

Larve of tripide (Franchinally)

Minatrici fogilari (Lirkomyza 4pp.)

opune.

Vinatrici togliani (Lintomyza

0.5-1.5 0,5-1,5 6,5-1,5

Smatting secondo la name vigenti.

DA NON VEHIDERSI SFUSO

persone ed agli animali,

L CONTENTIONE COMPLETAMENTE SYJOTATO NON DEVE ESSERE OISPERSO HELL'AMBIENTE

Officine di produzione: MERCK SHARP & DOHME B.V., Waarderweg 39, Haarlem (Olanda) SYNGENTA CROP PROTECTION AG, Monthey (Svizzera) Tagile: ithi 0.25 - 0.5 - 1 - 2.5 - 5 - 10

syngenta

VERTIMEC[®] 1.9 EC

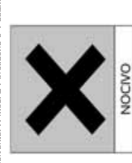
Insetticida-acaricida, concentrato emulsionabile ad azione translaminare, efficace per ingestione e contato dierici, per l'impego sulle colture di agrunni (arancio, mandarino, finnone), melo, pero, vite, fragola, cetrolo, melone, ponodoro, peperone, melanzarra, lattuga, sedano, ornamentali e floricote.

VERTIMEC[®] 1.9 EC

Composizione

100 g di prodotto contengono: principio attivo: abamectina pura g 1.9 (corrispondenti a 18 g/l)

Contiene il solvente: N-Metil-2-Pirrolidone e 1-esanolo eccipienti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, per ingestione, per contatto con la pelle.

Irritante per ali occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:
CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portrata dei bambini. Conservare lontano
da aliment o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere,
né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori.
Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente
no aso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente
ed abbondantemente con acqua e consultare un medico.
Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
in caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente
ed abbondantemente con acqua e sapone.
Usare indumenti protettivi e guanti addatti.
Proteggersi gli occhi le la faccia. In caso di incidente o di
malessege, consultare immediatamente il medico

Origgio (Va) Strada Statale 233 Km 20.5 - tel. 02-96541 SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.,

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8795 del 6.03.1996 Il contenitore non può essere riutilizzato.

litri

Tagile: litri 0.25 - 0.5 - 1 - 2.5 - 5 - 10

Officine di produzione: MERCK SHARP & DOHME B.V., Waarderweg 39, Haarlem (Olanda) SYNGENTA CROP PROTECTION AG, Monthey (Svizzera)

conservate la confezione ten chusa - Non utilizzare o conservate il prodotto vidino a forti di calore pharme utere - Non contaminare attre colture aument, e bevande co consi d'acqua - Non obterate currio vento - Non retritare nei socali senza indumenti protetturi fino a quando a l'acquatore trattata inon su competamente assulta - Rendere innocue con mezz, più diobre le confezioni che controlato il nominatori per il medico. Applicazione da attuansi ad opera di personale specializzato e controlato.

Informazioni per il medico.

Informazioni caso di medico.

<u>Indiazione</u> trasportare ii pazieme allaria aperta. Se non respira praticare la respirazione artificiale preferojimente biocca a biocca. Il prog<u>estione</u> somministrare immediatemente il o 2 biochier di addua e provocare in vivo di occamio decendato della giola com un dito o con un oggetto non affiliato. Non provocare il vomico ello somministrare inuita per via praficia.

persona in grado di incoscienza. <u>Nota per il impolito</u> in caso il effetti sinioniatici, praticare un trattamento di sossegno a seconda della sintomatologia cer manteriere ile funzioni vitali. Raccomandazioni per il trattamento medico della tossicità acuta dell'abamectina;

vomino, entro, una mezziora dall'esposuzione. Se la rossocia derivante dalla esposizione e progredida a causere forte vomino si dovrebbe controllare il invelto di agginità il suori esposizione e il suoto esi elettroria. Si priviebbe formie un appropriata atassia imancanza di stabuita, e tremori muscotani. La tossicità a seguito della terapia di sostegno per la sostruzione dei fundo paremenale un'uamente alte attre mbure di sostegno nomeste (come il trantentinamio dei iveili di pressione one si diene ohe GABA (bartolistic) besizodiazebise ngestione accidentale del concentrato puo essere minimizzata provocando sanguigna, come indicato da segni cimbi sintom e misurazzon. Nei cast acuti 08senazioni dovrebbeno continuare per allieno diversi giumi. India a quando i potenziale esposizione tossica alla abanieot

non c. sono antidos specificiper la masicità acuta dell'apamectina

Avvertenza:
Prima dell'uso leggere le istruzioni suf foglio illustrativo o sull'astuccio
esterno.

IMPRESA TECNITERRA S.R.L.

DELTRIN

hisetticida ad ampio spettro d'azione in formulazione di sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

-Deltametrina pura -Coformulanti

g. 1,5 (\div 15,7 g/l) qh a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiasa « non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto » non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua » non operare contro vento « evilare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca in trasmissione nervosa iperstimolandopre-postinapticamente terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergicied asmatici, nonche nei bambini. Sintomi a carico del SNC, fremori, convulsioni, atassia: irritazione delle vie acree: inorrea, tosse broncospasmo e dispuen, reazioni allergiche scatemanti; anafilassi. Terapia: sintomatica e di rianimazione. AVVER-TENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALETA' D'IMPIEGO

Il DELTRIN è un insetticida in formulazione di sospensione concentrata che agisce sia per contatto che per ingestione; i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione.

Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI D'IMPIEGO (tutti i dosaggi sono riferiti a ml/hl d'acqua)

MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO: contro afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp. Hyalopterusm spp., Brachycaudus persicae) nil 55-95, antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, eccidomidi e mosca della frutta ml 55-95, capua, cacoccia ed altri tortricidi ml 55-95, cidia e anarsia ml 95-125, cocciniglia di S. Jose' ml 95 - 140 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili), contro carpocapsa ml. 55, microlepidotteri del melo e del pero ml. 55 - 95, psilla ml. 140.

VITE: contro piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio ml 55 - 95 e tignole ml 80 - 110

AGRUMI: contro Afidi ml 80 - 95, aleurodi e saissettia ml 80 - 110, mosca degli agruma ml. 95.

OLIVO: contro mosca delle olive ml 95, in trattamento preventivo.

saissetia ml 80 - 110, tignola (Prays oleae) e tripide ml 95

ASPARAGO, CAVOLI, LATTUGHE E SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, MELANZANE, POMODORO, PISELLO, SEDANO, CIPOLLA, PORRO, PEPERONE, FAGIOLO, FAGIOLINO, FAVA, CAROTA, PATATA, FRAGOLA . contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide e casside ml 95, dorifora, altiche, cavolaia, nuttue, tripidi e tentredini ml 55.

FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi del frumento ml. 50, altri afidi, cinnici, pindidi ml. 80.

FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del manismo giallo 0,550 - 0,850 l/ha allo stadio di 1-3 foglio, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro altiche, nottue ml 55, cleono e lisso ml 95.

COLZA: contro altiche e meligete: ml 50; atidi e punteruoli ml 80.

SOIA: contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa ed altica a ml. 50. atidi ml 80

COTONE: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus a mi 50.

FUNGHI COLTIVATI: contro ditteri e collemboli a ml 50 - 80

PIOPPO: in vivaio contro gemmaiola e tarlo vespa ml 80, contro criptorrinco con trattamenti localizzati al tronco 160 ml; in piantagione contro Criptorrineo con trattamenti localizzati al tronco mil 320, contro crisomelidi defoglianti (crisomela, crisomelidi minori), stilnoptia mil 50 - 80.

ERBA MEDICA: contro le cavallette a ml 950 per ha, intervenendo sui muovi ricacci. 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

FLORICOLTURA: sia in pieno campo che in serra, contro afidi, aleurodidi, tripidi, ectonie, maggiolino mil 95, tortricidi dei garofani. (Bega e Epicoristode) ml 95 - 190.

VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI IN CAMPO O IN SERRA : contro afidi, cimice del del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino ml 95

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, cosi' da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiungere la dosc di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia rimgicida gia' preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su erba medica, soia e cotone, 7 giorni su cipolla, sedano, porro e 3 giorni prima del raccolto sulle altre colture e 30 giorni sulla culza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuati danni che possono da un uso improprio del preparato.

TECNITERRA srl - Via Bronzino, 19 - Milano

Stabilimento produttore : -CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / COMMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. S.Pere Molanta - Barcellona (Spagna) / -HOCKLEY INTERNATIONAL, LTD - Ravensthurpe, Dewsbury, West Yorkshire (Gran Bretagna) / TERRANALISI srl. via Bixio, 6-Cento (Ferra-

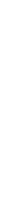
Registrazione n. del del Ministero della Salute lt. 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20

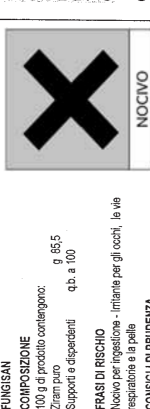
Partita nº

DA NON VENDERSI SFUSO - II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETA-MENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERIE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FUNGISAN

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE





85,5

100 g di prodotto contengono:

COMPOSIZIONE

FUNGISAN

q.b. a 100

Supporti e disperdenti

Ziram puro

FRASI DI RISCHIO

intensa, dolore precordiale, tachicardia visione confusa, vertigini ipotensione orfostatica. Dopo l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdiqualche ora il viso de paonazzo diventa pallido manifesta con nausea vomito sudorazione. la di coscienza,

Consultare un centro antivelen erapia: sintomatica,

CAMPI DI IMPIEGO

Pesco, Ciliegio, Susino, Albicocco: contro bolla, corineum e sclerotinia,

Melo e Pero: contro ticchiolatura.

né fumare durante l'impiego - Non respirare le polyeri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli

Officina di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) /

Registrazione nº 2480 del Ministero della sanità del 19/03/1977

CHEMIA spa -S. Agostino (FE)

contenitore non può essere riutilizzato

partita nº

Kg 1-5-10

IECNITERRA srl - via Bronzino, 19 - Milano

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere,

CONSIGLI DI PRUDENZA

respiratorie e la pelle

Cocomeri, Meloni, Cipolle, Sedano, Melanzane, Cetrioli, Piselli: contro alternaria, antracnosi, septo-Pomodoro, Patata, Fagiolo, Lattuga, Asparago nosi.

Fragola: contro vaiolatura.

Garofano: contro ruggine.

Floreali ed ornamentali: contro crittogame.

Dosi d'impiego

Tratfamenti autunno-invernali: 300-350 g in 100 litri di acqua.

Trattamenti pre-fiorali: 150-200 g in 100 litri di acqua. frattamenti post-florali: 100-150 g in 100 litri di acfrattamenti durante al vegetazione: 150-200 in 100 litri di acqua.

MODALITÀ DI IMPIEGO

lando bene portare alla concentrazione voluta. Durante il periodo vegetativo effettuare un trattamento ogni 8-10 giorni, ripetere in caso di pioggia. Non Stemperare il prodotto in poca acqua indi rimescolasciare mai scoperta di trattamento la nuova vege-

Da non applicare con i mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

5 È compatibile con tutti gli antiparassitari alcalini e con gli integratori fogliari FITOTOSSICITÀ

Cultivars di pero sensibili allo Ziram: Cannellina,

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della Sentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate. TEMPO DI SICUREZZA

AVVERTENZA

accolta;

In caso di miscela con altri formulati deve esse re rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione Attenzione da impiegare esclusivamente in informare il medico della miscelazione compiuta. agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti:

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del ogni altro uso è pericoloso. preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti Da non vendersi sfuso.

NORME PRECAUZIONALI

conservare questo prodotto in luogo inaccessibile, agli animali domestici - Non contaminan altre colture, atimenti, berande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipo azione o in caso de confaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere tobiel le correctori che contenevano il prodotto - Durante il tratta

concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si coefficionativa infazione delle prime vie seree, broncopatia asmetti SNO alassia cejalea confusione depressione, poreflessia.

Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

Cetrioli, Piselli: contro alternaria, antracnosi,

Vite: contro Muffe (Botrytis, Monilia e Sclerotinia)

septoriosi.

Garofano: contro Ruggine. Rosa: contro Ticchiolatura.

Pomodoro, Patata, Fagiolo, Lattuga, Asparago Cocomeri, Melanzane, Cipolle, Sedano, Meloni,

Vieto e Pero: controTicchiolatura. Corineum e marciumi, muffe.

FUNGISAN

FUNGICIDA LIQUIDO A BASE DI ZIRAM MICRONIZZATO

COMPOSIZIONE

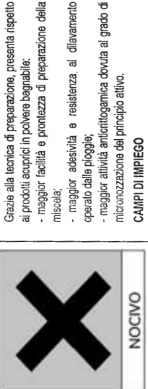
FUNGISAN I

100 g di prodotto contengeno;

g 27 (= 310,5 g/l) q.b. a 100 Ziram puro micronizzato Supporti e disperdenti

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Imitante per gli occhi, le vie Respiratorie e la pelle



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da beyande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IECNITERRA srl - via Bronzino, 19 - Milano

Registrazione n° 4168 del Ministero della Sanità del 20/12/1980 Officina di produzione : CHEMIA spa - S. Agostino (FE)

Il contenitore non può essere riutifizzato Lt 1-5-10-25

partita nº

NORME PRECAUZIONALI

conservare la confezione ben'difica - Non contaminare altre colture alimenti e bevande o consi

sensibilizzazione, apparato, respiratorio, imitazione, delle, prime vie aeree, broncopatia asmattiome, sensibilizzazione, SNC atassia defalea confusione, decressione, iporeflessia. Effetto antiabuse, si verifica in daso di concomitante di pregressa assunzione di alcool, e si d'acqua - Non operare contro Vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICOS. Ziram. Sintomi: cure. entenna, dermatitti, sensibilizzazione, occhio: conguntivite initativa, ini. botensione orbstatica: Dopo qualche ora Il viso da paonazzo diventa sudorazione, sete intersa, dolore precordiale, tachicardia Asione confusar vertical manifesta con

MODALITÀ DI IMPIEGO

Grazie alla tecnica di preparazione, presenta rispetto

CARATTERISTICHE

ai prodotti acuprici in polvere bagnabile:

maggior facilità e prontezza di preparazione della

miscela:

Stemperare in poca acqua la dovuta quantità di FUNGISAN L indi portare alla giusta diluizione, agitando.

Da non applicare con i mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

maggior attività anticrittogamica dovuta al grado di

operato dalle pioggie;

5 È compatibile con tutti gli antiparassitari alcalini e con gli integratori fogliari

TEMPO DI SICUREZZA

Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio: contro Bolla,

Sospendere i trattamenti 10 giomi prima della Cultivars di pero sensibili allo Ziram: Cannellina, FITOTOSSICITÀ raccolta,

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

pesco ed altre drupacee (albicocco, susino,

DOS! DI IMPIEGO

Il FUNGISAN L esercita azione preventiva curativa. Non produce ustioni o rugginosità sui frutti. Frattamenti durante al vegetazione (500 ml in 100 l

cillegio):

acqua).

rattamenti autunno-invernali (1400 ml in 100

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

eventuali danni derivanti dall'uso improprio del Chi impiega il prodotto è responsabile degli preparato.

Il contenitore completamente svuotato non deve Smaltire secondo le norme vigenti essere disperso nell'ambiente. Da non vendersi sfuso

meloni, cetrioli, piselli), colture floreali (500 ml in

/iti, ortaggi (pomodoro, patata, fagiolo, lattuga, asparago, cocomeri, melanzane, cipolle, sedano.

rattamenti post-florali (500 ml in 100 l acqua) rattamenti pre-fiorali (600 ml in 100 l acqua)

Melo e Pero:

SCAB GOLDEN

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

Nocivo per inalazione e ingestione - Initante per gli occhi e le g 20 g 24,75 g 18,40 q.b. a 100

100 g di prodotto contengono:

COMPOSIZIONE

GOLDEN SCAB

Supporti e disperdenti

Thiram puro Maneb puro

Folpet puro

FRASI DI RISCHIO

NOCIVO

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare fontano da alimenti o mangimi e Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente da bevande - Conservare lontano dal calore - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medivie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto CONSIGLI DI PRUDENZA con la pelle

TECNITERRA srl - via Bronzino, 19 - Milano

Officina di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignota (RA) / CHEMIA spa S.Agostino (FE)

Registrazione nº 1246 del Ministero della Sanità lel 28/06/1973

Il contenitore non può essere riutilizzato

partita nº Kg 1-5-10

NORME PRECAUZIONALI

contatto con gli indumenti. Dopo la mangolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente Vor contaminare altre collure, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare PRESCRIZIONI PARTICOLARI con acqua e sapone

Una volta aperta la confezione utilizzae tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto fontano dell'umidità e dal carrere in caso di malessare (contere al medico mostrandogii questa eticheta - Durante il trattamento protegge a la ve fasoratione (naco e bocca).

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMACION FERTIL MEAN.

Traitest of associazione delle sequent soutant attwe. Meneb buro 20%. Thram puro 24,75%, Folbet puro 18,40%, le qual separatamente producato sequenti sinfami di infossizzione.

Maneb e Thiram: Sinfami čute, eritemer, dermetti, sensibilizzazione, occipio, congunitarite initativa. sensbilizzazione, apparato respiratori, inflazione delle prine vie seree, broncopata esmatitome, sensibilizzazione; SNC; alassia, cadalea, confusione, depressione, por effessia

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o vomilo, sudorazione, sete intensa, dolore precordate, lachicarda, visione confusa, vertigini, botensione ortostalica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa palfido e l'potensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di pregressa assurzione di alcool, e si manifesta con nausea coscienza,

mitazione gastro-intestinale: bruciori gastroesofagei, anocardiocircolatorio (potensione, cianosi, aritmia), interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno Folper: Sintomi: irritante per cute e mucose, conguntiviti ressia, vomito e diarrea; interessamento dell'apparato rinofaciti con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia nelle urme)

l et apla, sintonatica, Consultare un centro antiveleni. Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il GOLDEN SCAB ha azione preventiva e parzialmente Con il GOLDEN SCAB in viticoltura è possibile effettuare la iotta contemporanea contro Peronospora e Botrytis bioccante contro le crittogame sottoelencate (muffa grigia) dell'uva.

CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro muffa grigia (Botrytis), peronospora e marciume bianco degli acini - 250 g in 100 litri di acqua - Il primo trattamento antibotritico si esegue appena gli acidi sono Un terzo un mese prima della raccolta per le uve da tavola e 40 giorni per le uve da vino. Gli stessi trattamenti sono thirium diplodiella). Quando si impiega il GOLDEN SCAB non è necessario aggiungere prodotti a base di Zineb e di 'Contro l'Escoriosi intervenire al germogliamento (germogli di 1-2 cm); ripetere un secondo trattamento allo stadio di allegati, il secondo quando i grappoli stanno per chiudersi. pure efficaci contro il marciume bianco degli acini (Conio-Rame in quanto esso combatte anche la peronospora. grappoli visibili ed eventualmente un terzo dieci giorni dopo alfa dose di 200-250 g per 100 litri di acqua"

IRATTAMENTI CURATIVI

(infezioni in atto) impiegare la dose di 250/300 g in 100 litri di acqua effettuando trattamenti ravvicinati.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Effettuare un trattamento ogni 8-12 giorni. Ripetere in

Per preparare la miscela si stempera il prodotto in poca acqua, indi si diluisce sino alla concentrazione voluta.

Da non applicare con i mezzi aerei divieto di impiego in serra

divieto di impiego su colture diverse da quelle indica-

COMPATIBILITÀ

É compatibile con i comuni insetticidi, acaricidi, anticrit-

Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con togamici (esclusi i prodotti rameici e quelli alcalini) con Poltiglia bordolese, Polisoffuri, Olio Bianco. FITOTOSSICITÀ

olii minerali e polifosfuri

I prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci. RISCHIO DI NOCIVITÀ

Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermenlazione dei mosti. Per le altre uve: 28 giorni. TEMPO DI SICUREZZA

AVVERTENZA

- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
- Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
 - Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
- Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
 - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti

Da non vendersi sfuso.

co (se possibile mostrargli l'etichetta)

GOLDEN SCAB VERDE

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

GOLDEN SCAB VERDE

9 20 9 24 75 9 19 60 100 g di prodotto contengono: Supporti e disperdenti Maneb puro Fhiram puro Dodina puro

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGL! DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante te gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico Fimpiego - Non respirare le polveri - Evitare il confatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immedialamen-(se possibile mostrargli l'etichetta)

TECNITERRA srl. via Bronzino, 19 - Milano

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa -S Agostino (FE)

Registrazione nº 1813 del Ministero della Sanità il 05/07/1976

I contenitore non può essere riutilizzato Kg 1-5-10

NORME PRECAUZIONALI

beyande o corsi d'acqua. Non obejque contro vento. Doco la manpolazione o in caso di contaminazione, lavarsi Conservare questo prodollo in ludgo inaccessibile agli animali domestici. Non contaminare altre collure, alimenti accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idone le contezioni che contenevano

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Presuration rantituolaria. Una volta aperia la confezione utilizzare lutto il conferiuto - Conselvare in tuogo fresco ed ascutto lontano dall'umidità e dal calore : in caso di malessera riconnere al medico mustrandogi questa efichetta - Durante il tratta mento profeggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

dalinerini, provodira seguenti sindrini il impostazione. Dodina: Siniomi a canco dell'apparatio gastro injestimale: colori addominati, bruciori gastroesofaget, diarrea, a canto Tertasi di associazione delle seguenti soslarze attive. Mareb 20%, Thiram 24,76%, Dodina 19,6%, le quali, separa-tamente, proccano i seguenti sinforni di nitossizazione:

dell'apparato cardocircolatoro potensione cennos, artimas inflazione di cuie a muose, dermatifi, congrunnità minolagiti). Per repetitivi constiti si hanno dermatti agginaria da fotosessabilizzazione, resistenti a tempra. Maneb. Thiram: Sintoni: cute antiema dermatti, sersalizzazione congrittivi cardinità cernatifi sersalizzazione apparato respiratorio: mitazone delle prime vie peres, boncopalia samattorine sersalizzazione. Sinci alassia

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa palido e fipotensione si aggrava, fino al collasso ed alla perdia di vomito, sudorazione, sele intensa, dolore precordate, lachicalda, visione confusa vertigini, potensione ortostatica. Effetto aniaduse: si verifica ini caso di concomitania o pregressa assumbona di alcool. e si maniresta con: nausea cefalea, confusione, depressione, poraflessia.

Consultare un centro antiveleni. Terapia, sintomatica

CARATTERISTICHE

II GOLDEN SCAB VERDE ha azione preventiva e bloccante contro alcune crittogame sottoefencate. Migliora a volte le caratteristiche dei frutti che possono risultare più attraenti

Con il GOLDEN SCAB VERDE in viticoltura è possibile effettuare la lotta contemporanea contro Peronospora e Botrytis (muffa grigia) dell'uva.

CAMPI DI IMPIEGO

NOCINO

Meto e Pero: contro Ticchiolatura primaverile ed estiva: 200 g in 100 litri di acqua. Nei trattamenti in pre-fioritura ed alla caduta dei petali 250 g in 100 litri di acqua. Continuare i trattamenti alla dose esplica efficacia curativa bloccando le infezioni in atto alla dose di normate distanziandoli di 8-10 giorni. Il GOLDEN SCAB VERDE 300 g in 100 litri di acqua effettuando trattamenti ravvicinati.

Vite: contro Multa grigia (botrytis), peronospora - 250 g in 100 litri di acqua. Il primo traffamento antibotritico si esegue appena gli acidi sono allegati. Il secondo quando i grappoli stanno per chiudersi. Un terzo ed eventualmente un quarto (per le varietà tardive) un mese prima della raccolta.

Pomodoro - solo fino alla prima fioritura - contro Peronospora alternaria · 200-250 g in 100 litri di acqua.

Tabacco; contro Peronospora. In semenzaio: 100-150 g in 120 litri di acqua: ripetere ogni 4 giorni. In pieno campo: 200 g in 100 litri di Garofano: contro Ruggine 200-300 g in 100 litri di acqua.

Pioppo: contro Marssonina brunnea 400 g in 100 litri di acqua. niziare i trattamenti all'inizio della primavera ripetere 2-3 volte ogni acqua: ripetendo ogni 5 giorni. 15 giorni.

IRATTAMENTI CURATIVI

iiri di infezioni in atto) impiegare la dose di 250/300 g in 100

acqua effettuando trattamenti ravvicinati.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Effettuare un trattamento ogni 8-12 giorni. Ripetere in caso di Per preparare la miscela si stempera il prodotto in poca acqua, indi

Da non applicare con i mezzi aerei

si diluisce sino alla concentrazione voluta

divieto di impiego in serra

divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

con i fertilizzanti fogliari. Non è compatibile con clorobenzilati e con E compatibile con i comuni insetticidi, acaricidi, anticrittogamici e prodotti a reazione alcalina e rameici; non è consigliabile misce-

minerali possono dar luogo a scarsa sospensività, evitare i con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con olii trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne larlo con Carbaryl, Dimetoato, Anzifosmetil, DDVP.. le miscele prossime a 0°C.

FITOTOSSICITÀ

Von impiegare il prodotto su cultivar di pero sensibili al Maneb Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce Morettini, Conference, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spina Carpi, Zecchermanna).

Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0.05%

prodotto è tossico per animali domestici, insetti utili, pesci e RISCHIO DI NOCIVITÀ

TEMPO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. AVVERTENZA
 - Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossic
- Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
 - Da non impiegare durante la floritura.
- raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non Non far pascolare e non far alimentare il bestiame con siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.
 - Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso,
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti

Da non vendersi sfuso.

IMPRESA TECOMAG S.R.L.

VOLLEY R

fungicida sistemico e di contatto con azione curativa e preventiva

ipo di formulazione: sospensione concentrata

Composizione					
- Metalaxyl puro	0	က	(=42 g/l)		>
Rame metallo	מי	5,5	15,5 (=213gA)		X
(sotto forma di idrossido) - Coadiuvanti q. b. a	g 10	100			C
FRASI DI RISCHIO: frritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per indazione e contatto con la pelle.	ontal	Puo,	provocare r la pelle.		IRRITANTE
CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori della portata dei bambini - Non mangiare ne bere, ne fumare durante l'impiego - Evitare il conatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondan- temente con acqua e consultare il medico - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)	e fuori re, ne, gli oce nanti nanti Il me	della della adenti adeco	portata re duranta con la pel - In cas re abbon - In cas	o de den . . de ma	ilessere consultare

TECOMAG S.r.l.

Via S. Onofrio 13 - 41043 Formigine (MO)

Registrazione n del Ministero della Salute
Officina di produzione : UNITED PHOSPHORUS Itd - Sandback - Chesire, CW 11 9QQ (UK)

TERRANALISI srl via N. Bixio, 6 - Cento (FE) S.I.P.C.A.M. spa via V. Veneto, 81 Selerano sul Lambro (LO)

S.I.F.C.A.Im. spa via V. verieto, o I Seterario sur Lambro (LO) DIACHEM spa unità produttiva SIFA , S.S. Padana Superiore Caravaggio (BG)

il contenitore non può essere riutilizzato

Lto,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO

'tratfasi di associazione delle seguenti sostanze attive : RAME METALLO 15,5%, METALAXVL 3%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintoni di intossizzazione : RAME : Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e

renale del SNC, emolfisi. Vomito con emissione di maternale di colore verde, bructori gastroesofagei, diamea ematica, coliche addominali, titero emolfitto, insufficienza epatica e renale, convulsioni,

collasso. Febbre da matazione del metallo, Imtante cutaneo ed ocutare

COMPATIBILITÀ: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina, come Polisolfuri e Poltiglia Bordole-

possibile opacità comeale. Nell'animale da esperimento si

Terapia sintomatica, CONTROINDICAZIONI: Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

ha esofalmo, dispnea, spasmi muscolari.

METALAXYL : Sintomi: initiante cutaneo ed oculare con

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Fitotossicità: non impiegare in foritura. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

trattamenti sottoindicati, vanno cadenzati a turni fissi di 10

preventiva e curativa.

14 giorni :

VITE: contro la Peronospora ml 450 per q.le acqua,

iniziando a trattare dopo le prime pioggie infettanti

fungicida costituito dall'unione di due principi attivi che agiscono per via sistemica e di contatto con azione

MODALITÀ D'IMPIEGO

Nocività : il prodotto è tossico per i pesci.

Peronospora, Alternaria e Bremia alla dose di ml 450 per

CAVOLO VERZA - MELONE COCOMERO : contro

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta del pomodoro; 20 giorni prima del raccolto di melone, cocomero, patata, melo, giorni 28 per vite; giorni 40 per fragola; giorni 60 per cavolo verza; giorni 150 per sola.

Ø

PATATA: alla dose di litri 3,5 - 4,5 per ettaro contro

Peronospora

SOIA: alla dose di litri 4,5 per ettaro contro la Fitoftora

q.le acqua

POMODORO: alla dose di ml 450 per q.le acqua contro la

Peronospora

FRAGOLA: alla dose di litri 3,5 - 4,5 per ettaro contro la

Fitoftora con trattamenti iniziati circa 20 giorni dopo

messa a dimora delle piantine

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Ø

Data di scadenza in normali condizioni del preparato (se la data dello stesso è inferiore a due anni)

stante oppure distribuendo con la fertirrigazione; si

bagnando benela zona del colletto ed il terreno sotto

MELO: alla dose di ml 125 - 175 contro la Fitoftora,

possono effettuare eventuali spennellature al tronco

con una soluzione al 20%.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura. Non

applicare mai su vivai di vite"

contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza

'Rispettare rigorosamente le norme di impiego per

IMPRESA TERRANALISI S.R.L.

in caso di forti infestazioni, ed alla dose di mi 150-200/hi per gli trattamenti in pieno campo, innaizando la dose massima a ml 300/hl Jilizzare ACARED KT alla dose di mi 200-250/m d'acqua per

Per migliorare uttenormente l'efficacia dei trattamenti aggiungere

KT in poca acqua a parte, quindi aggiungere al totale quantitativo Preparazione della miscela: diuire la giusta quantità di ACARED d'acqua necessario al trattamento, mantenendo la miscela agitazione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA - In caso di miscela con attri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per gli insetti utili. indicate in etichetta.

giorni prima della raccotta.

ATTENZIONE: da implegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni aftro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle ATTENZIONE: da implegarsi esclusivamente in agricoltura: persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

interventi in serra e su cotture protette

alla miscela ml 50/hl di bagnante.

COMPATIBILITA' - ACARED KT non è miscibile con formulati a

questa

reazione alcalina

<u>=</u>

FITOTOSSICITA' - Il prodotto è fitotossico per le colture non della miscelazione compiuta,

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 15

carpini) Acaro dell'argentatura degli agrumi (Hemitarsonemus colpisce anche gli acari presenti sulla pagina fogliare opposta a nvernali o quando si nota la prima comparsa delle larve. Il Data la sua azione per penetrazione il prodotto emperature quindi può essere tranquillamente utilizzato durante prodotto ha un forte potere abbattente ed un lungo effetto esiduale, pertanto agisce prontamente sugli acari da colpire e non viene influenzato dalle tutto il periodo primaverile-estivo, dalla schiusura delle uova profegge la pianta in maniera completa e duratura. COLTURE E DOSI D'IMPIEGO

mpiegare ACARED KT contro tutte le forme degli acari che nfestano le seguenti colture:

Cedro - VITE (da vino) - CUCURBITACEE - TABACCO -AGRUMI: Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Pompelmo, FLOREALI: Rosa, Garofano, Crisantemo, Gladiolo, Ortensia ORNAMENTALI: Acero, Frassino, Ontano, Tiglio – IIVAI DI FORESTALI: Abate, Pino, Larice.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Von operare contro vento. - Non contaminare altre cotture, alimenti NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ACARICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

ACARED KT

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono

g 15 (g/l 171) g 6 (g/l 68,4)

TETRADIFON puro Coformulanti q. b. a RASI DI RISCHIO

DICOFOL pure

Dicofol 5% e Tetradifon 6% ie quali separatamente provocano i seguenti di associazione delle seguenti sostanze attive: rattasi

DICOFOL - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia sintomi di intossicazione:

intensa, parestesie diffuse, convulsioni TETRADIFON: --

Ferapia: sintomatica

Irritante per gli occhi e per la pelle

Può provocare sensibilizzazione

Controindicazioni (DICOFOL): per la

IRRITANTE

Conservare sotto chiave e fuori dalla

CONSIGLI DI PRUDENZA per contatto con la pelle.

iontano da alimenti o mangimi e da

portata dei bambini. - Conservare

sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetati, per lungo insolubilità di tempo, fino alla eliminazione completa

Avvertenza: consultare un Centro Antivelent

confronti degli acari quali ad esempio: Ragnetti rossi (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae), Ragno giallo della vite (Extetranichus quella trattata. ACARED KT atus) ecc.. ō

CARATTERISTICHE
ACARED KT è un formulato acaricida che risulta efficace

- Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Proteggersi gli occhi e la faccia. - Usare indumenti protettivi ben chiusa. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. caso di incidente o di malessere consultare immediatamente e guanti adatti. - Dopo la manipolazione ed in caso contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. bevande. – Conservare la confezione

TERRANALIS! S.R.L. medico (se possibile, mostrargii l'etichetta

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

n. 19/1, Renazzo di Cento (FE) - I.R.C.A. SERVICE S.P.A., Strada

Statale Cremasca 591 n. 10, Fornovo S. Giovanni (BG)

CONTENUTO: ml 10-20-50-100-200-250-500 (1-5-10-20 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO 8 Registrazione del Ministero della : Salute ..

Riferimento partita: n.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

ACARICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE ACARED K

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono DICOFOL puro

15 (g/l 171) 6 (g/l 68,4) 100 00 Coformulanti q. b. a TETRADIFON puro

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi e per la pelle.

 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Conservare sotto chiave e fuori dalla tontano da alimenti o mangimi e da portata dei bambini, - Conservare CONSIGE DI PRUDENZA

Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. -- Proteggersi gli occhi e la faccia. -- Usare indumenti protettivi ben chiusa. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. caso di incidente o di malessere consultare immediatamente contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. .⊑ eo la manipolazione medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) bevande, - Conservare la confezione Dopo e guanti adatti.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207 TERRANALISI S.R.L.

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE) - I.R.C.A. SERVICE S.P.A., Strada Statale Cremasca 591 n. 10, Fornovo S. Giovanni (BG)

ella: Salute. dei CONTENUTO: mi 100-200-250-500 Registrazione del Ministero della : Salute

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita: n.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'accua,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicofol 15% e Tetradifon 6% le quali separatamente provocano i seguenti

sintomi di intossicazione:

astenia vomito, diarrea, DICOFOL - Sintomi: cefalea, vertigini,

intensa, parestesie diffuse, convulsioni

TETRADIFON: ---

la insolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo Controlndicazioni (DICOFOL): per tempo, fino alla eliminazione completa Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

IRRITANTE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ATTENZIONE da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogn delle predette istruzioni è condizione essenziale per ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

+ =

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

oppure

Prima dell'uso leggere le istruzioni sulla confezione esterna.

ACARICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE ACARED KI

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono DICOFOL puro g 15 (g/l 171)
TETRADIFON puro g 6 (g/l 68,4)
Coformulanti q. b. a 100

 Irritante per gli occhi e per la pelle. - Può provocare sensibilizzazione FRASI DI RISCHIO

per contatto con la pelle.

Conservare sotto chiave e fuori dalla Iontano da alimenti o mangimi e da portata dei bambini. - Conservare CONSIGLI DI PRUDENZA

IRRITANTE

pelle - Proteggersi gli occhi e la faccia. - Usare indumenti protettivi Non respirare i vapori. - Evitare ii contatto con gli occhi e con la ben chiusa. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. caso di incidente o di malessere consultare immediatamente contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. la manipolazione ed medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) bevande. - Conservare la confezione - Dobo guanti adatti

— 573 —

. Б <u>г</u>

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207 TERRANALISI S.R.L.

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre n. 1971, Renazzo di Cento (FE) – I.R.C.A. SERVICE S.P.A., Strada Statale Cremasca 591 n. 10, Fornovo S. Giovanni (BG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita: n.

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo oppure:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sui blister oppure

Prima dell'uso leggere le istruzioni sulla confezione esterna.

ACUPRICO 90

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI ZIRAM

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono

Ziram puro Coformulanti q.b. a g 85,5

NATURA DI RISCHIO - Nocivo per ingestione. - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

 Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: - TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) - SCAM S.R.L. - Via Bellaria n. 164, Modena - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0599 del 17/02/1972

Riferimento partita N.:

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

CONTENUTO: Kg 5-10

NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ACUPRICO 90 si impiega a dosi variabili da 100 a 250 grammi per ettolitro di acqua nei trattamenti al verde contro la Ticchiolatura del melo e del pero, cancro dei rametti. Septoria, Alternaria, Ruggine delle colture orticole (fragola, patata, sedano, cocomero, melone) e floreali in pieno campo.

Alla dose di 400-600 grammi per ettolitro di acqua si usa nei trattamenti autunno-invernali alle drupacee contro la gommosi parassitaria e la bolla.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Il prodotto è miscibile con tutti i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

di contaminazione lavarsi Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparto respiratorio: occhio: asmatiforme sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, sensibilizzazione: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia Sintomi: cute: eritema. dermatiti. poreflessia

callido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI Ferapia: sintomatica.

L'ACUPRICO L 30 si impiega secondo le seguenti dosí e modalità: DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

in primavera-estate su: melo e pero · contro Ticchiolatura, Cancro dei rametti, Maculatura colture orticole (fagioli, sedani, patate, pomodori) oruna: ml 500-600/hl di acqua;

- contro colture florecati (rose, garofani, crisantemi) - contro Septoria. Alternaria, Antracnosi: ml 500-600/hl di acqua. Septoria e Alternaria: ml 500-600/hl di acqua;

n autunno-inverno su:

peschi , susini, ciliegi, albicocchi - contro Gommosi parassitaria, 3olla, Cancro dei rametti: ml 1200-1400/hi di acqua.

ACUPRICO L 30

ANTICRITTOGAMICO LIQUIDO A BASE DI ZIRAM

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono (000 1/6) Coformulanti q.b. a Ziram puro

per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. - Nocivo per ingestione. - Irritante NATURA DI RISCHIO

NOCINO

CONSIGLI DI PRUDENZA

 Non mandiare, nè bere, nè fumare Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il durante l'impiego. - Evitare il contatto

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). USO.

TERRANALISI S.R.L

di Cento (FE) - RAVIT S.P.A., PAGANICA (AQ) - IRCA S.P.A., Via Tonale n. 87, Albano S. Alessandro (BG) - LIFA S.P.A., Via C. Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) - TERRANALISI S.R.L, Via IV Novembre n.19/1, Renazzo Registrazione del Ministero della Sanità n. 4275 del 27/03/1981 Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207 Colombo n. 7/7A, Vigonovo (VE)

CONTENUTO: ml 250-500 @ 1-5-10-20 NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Riferimento partita N.:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Miscibilità: non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (pottiglia bordolese e polisolfuri) e con olii minerali.

In caso di miscela con altri prodotti fitosanitari deve essere rispettato il

per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casí di intossicazione informare il medico della precauzionali prescritte miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA'

periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme

Il prodotto può arrecare qualche danno ai giovani rametti delle CV di pesco: Dixired, Cardinal e Red Haven. Sono inottre sensibili alto Ziram le seguenti varietà di pero: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso

assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed aoli animali Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da predette istruzioni è condizione essenziale uso improprio del preparato. Il rispetto delle

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE DA NON VENDERSI SFUSO

POR 500

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranichidi di Melo, Pero, Drupacee, Vite, Agrumi, della Fragola, delle Cucurbitacee, di Pomodoro, Peperone e Melanzana e delle colture floricole ed ornamentali in genere.

COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto contengono: CLOFENTEZINE puro g 42 (g/l 500) Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DI RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

ĕ

Inflazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luggo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare non meatigiare chirante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, insuraria accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di contaminazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

confronti dei primi stadi di sviluppo di questi fitofagi (larve e APOR 500 è un preparato che agisce per contatto sulle uova invernali ed estive degli acari tetranichidi. E' inoltre attivo nei acari è necessario associare ad APOR 500 un prodotto a mobili più sviluppate (deutoninfe e adutti). APOR 500 presenta caratteristiche estremamente favorevoli e tali da giustificame l'impiego nei programmi di lotta guidata o integrata; infatti ottre a P. ulmi, o nel corso della stagione, non compromettono protoninfe) e assicura un controllo motto prolungato nel corso della stagione, facilitando notevolmente la lotta acaricida. Tra i fitofagi controllati, il Panonychus ulmi risulta molto sensibile al prodotto che controlla efficacemente anche Panonychus citri, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini. Negli interventi sulle popolazioni prevalente azione adulticida per completare l'azione sulle forme permettere la riduzione del numero degli interventi acaricidi Crisopidi, Coccinellidi, Sirfidi, Stafilinidi, Imenotteri. Nei confronti degli acari utili (Fitoseidi), applicazioni precoci, sulle uova invernali persimilis. L'applicazione del prodotto può essere fatta con pompe a volume normale (circa litri 1500-2000/ha). E' inottre possibile impiegare attrezzature operanti a basso volume (usare non meno con contemporanea presenza di diversi stadi di sviluppo degli rispetto ai programmi attualti con i prodotti tradizionali, non interferisce con la biología degli insetti utili quali Antocoridi, l'importante azione di difesa esercitata da T. pyri, A. potentillae, P.

di ¿ 500/ha di soluzione); in tal caso la dose andrà determinata in base alla superficie da trattare e non sarà inferiore a ml 400 (sulle uova invernali) e ml 500 (in piena vegetazione) di prodotto per ettaro.

ISTRUZIONI PER L'IMPIEGO

Diluire il prodotto in metà del quantitativo totale di acqua da irrorare e successivamente aggiungere la restante quantità di acqua. Mantenere in agitazione la miscela sia durante l'impiego che dopo brevi interruzioni. Non lasciare la miscela nel serbatio della pompa irroratrice per un lungo periodo di tempo o durante la notte. Lavare accuratamente l'attrezzatura subtio dopo l'utilizzazione. Assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle piante. Effetturare l'applicazione in condizioni di scarsa ventosità e con pompe operanti a bassa velocità. Evitare di trattare in condizioni di atta temperatura e bassa unidità relativa. MELO, PERO, DRUPACEE (pesco, nettarine, percoche, albicocco, susino e ciliegio).

Sulle uova invernali di Panonychus ulmi.

Dose d'impiego: mi 40/hl di APOR 500 intervenendo 10-15 giorni prima della schiusura (ad es.: non oltre le orecchiette di topo C₃-D sulle Pomacee). L'aggiunta di olio bianco consente di ridurre la dose di APOR 500 a mi 30/hl.

In presenza di forme mobili (Ragno rosso).

intervenire con APOR 500 a ml 30/hl + un adulticida autorizzato, in post-fioritura o al primo apparire della infestazione (1-3 acari per fodia).

i tratfamenti sopra indicati sono da considerarsi alternativi. Nell'eventualità di una reinfestazione estiva (ad esempio in zone particolarmente infestate o con scarsa presenza di predatori) intervenire con un prodotto dotato di buona azione sulle forme mobili. Il prodotto, anche a dosi superiori a quelle consigliate, non evidenzia problemi di rugginosità sulla Golden Delicious e sulle Pero.

Pero.

VITE (uve da tavola e da vino). Intervenire con APOR 500 a ml 20-25/hl (+ un prodotto ad azione adulticida) in presenza di forme mobili di P. ulmi, sui giovani germogli (lunghi 5-30 cm). Su infestazioni più tardive (Ragno rosso e giallo), eseguire il trattamento con tempestività e cioè in presenza di pochi acari per foglia. Contro E. carpini si raccomanda di usare una dose leggermente più elevata (ml 25-30/hl). Una sola applicazione per stagione è generalmente sufficiente ad assicurare il controllo del

AGRŪMI (arancio, mandarino, clementino, limone, pompelmo, bergamotto). Intervenire nelle fasi iniziali di sviluppo dell'infestazione con pochi acari per foglia. Per il controllo di P. citri impiegare mi 30/hi di APOR 500 + un adutticida. In presenza di T. urticae è consigliabile aumentare a mi 40/hi la dose di APOR 500 sempre in miscela con un prodotto adutticida.

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

Per il controllo del T. urticae intervenire prima della fioritura con APOR 500 alla dose di ml 40/hl + un adutticida autorizzato sulla coltura da trattare. Interventi molto precoci con APOR 500 da solo a ml 50-60/hl impediscono la comparsa dei fitofago anche nel periodo più critico della maturazione.

AVVERTENZA — Rispettante rigorosamente le norme di implego anche per contrastare ceppi resistenti. In caso di presenza di ceppi resistenti si deve ricorrere all'impiego di un prodotto acaricida affernativo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA¹ – Il prodotto è miscibile con olio bianco, rame ossicloruro, prodotti a base di DNOC. Sono decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di Polisolfuri non compromette l'efficacia di APOR 500 sulle uova invernali di Panonychus ulmi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' – Dato l'ampio numero e la continua infroduzione di nuove varietà di colture floraali ed ornamentali, e sopratturo nestra, è consigliabile effettuare dei saggi preliminari e continua infroduzione di noto consignabile effettuare dei saggi preliminari

di selettività prima di estendere il trattamento a tutto l'impianto.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 15
giorni prima del raccolto su fragola, pomodoro, melanzana,
cetriolo, zucchino, melone, zucca; 30 giorni per le attre
colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni attro
uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alte piante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) Registrazione del Ministero della Salute

ģ

CONTENUTO: mi 10-20-25-50-100-200-250-500 & 1 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME

Riferimento partita N.

COLTURE

FLORICOLE ED ORNAMENTALI (in serra ed in campo).

PEPERONE.

POMODORO,

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

APOR 500

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranichidi di Melo, Pero, Drupacee, Vite, Agrumi, della Fragola, delle Cucurbitacee, di Pomodoro, Peperone e Melanzana e delle colture floricole ed ornamentali in genere.

COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto contengono:

CLOFENTEZINE puro g 42 (g/l 500)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DI RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di contaminazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Salute del

CONTENUTO: ml 100-200-250-500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Riferimento partita N.:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo, oppure:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sulla confezione esterna.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER FLACONI DA mi 10-20-25-50

APOR 500

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranichidi di Melo, Pero, Drupacee, Vite, Agrumi, della Fragola, delle Cucurbitacee, di Pomodoro, Peperone e Melanzana e delle colture floricole ed ornamentali in genere.

COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto contengono:

CLOFENTEZINE puro g 42 (g/l 500)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DI RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Salute i. del

CONTENUTO: ml 10-20-25-50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento partita N.:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

oppure:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul blister

oppure:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sulla confezione esterna

ENOTHIRAM 50

POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LE MALATTIE CRITTOGAME DELLE PIANTE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono TIRAM puro g 47,5 Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO - Nocivo per inalazione e ingestione. – Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. – Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.



緻

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) - DIACHEM S.P.A., Unità produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG) - SCAM S.R.L. - Via Bellaria n. 164, Modena

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1160 del 28/05/1974

Riferimento partita N.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZARE

CONTENUTO: Kg 1-5

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO - **Sintomi: cute:** eritema, dermatiti, sensibilizzazione; **occhio:** congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; **apparato respiratorio:** irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; **SNC:** atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ENOTHIRAM 50 è un anticrittogamico in polvere bagnabile con azione contro:

Vite - contro la Muffa grigia (Botrytis) e Peronospora g 250-300

Tulipano - Gladiolo - contro Marciume g 250-300

Fragola - contro la Vaiolatura g 250-300

Pero - Melo - contro la Ticchiolatura g 300-400

Pesco - Susino - Albicocco - contro Corineo, Bolla, Gommosi e Vaiolatura con trattamenti primaverili-estivi g 200-250

Disinfestazione del terreno semenzai – g 4 per metro quadro. Effettuare i trattamenti in base alla gravità delle infezioni ed a scopo preventivo.

Tutte le dosi sono riferite a quintale acqua salvo diversa indicazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Non è miscibile con prodotti alcalini quali la Poltiglia Bordolese e Polisolfuri; con Metidation, Chinometionato, Rame, Thioquinox. Si sconsigliano pure miscele con Parathion e Metil parathion.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA – E' sconsigliabile impiegarlo nelle cultivar di pero: Trionfo di Vienna, Butirra Clargeau, Contessa di Parigi e Butirra d'Anjou e sulle piante precedentemente trattate con sali di rame.

NOCIVITA' - Il prodotto è nocivo per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

"Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici."

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

PENCOR 10 EC

Concentrato emulsionabile)

melo, la Ticchiolatura del pero e l'Oidio del pesco, della vite, bloccante per la lotta contro la Ticchiolatura e l'Oidio del Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e dei tabacco e di alcune colture ortive ed ornamentali

10,20 (9/1100) COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto contengona: PENCONAZOLO puro

Coformulanti * q. b. a contiene Cicloesanone

be NATURA DI RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA natazione e per contatto con la pelle.

a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare - Evitare il contatto con la pelle, gli occhì e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione. lavarsi accuratamente con acqua e sapone. contro vento.

broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di dopo NFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: organi interessati: gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti tosse, tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o si evidenziano segni di occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata Terapia sintomatica, SNC. Metabolismo: Provoca dermatiti necrotizzanti). Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni L'escrezione fecale avviene in 72 ore. renale. Nell'intossicazione grave eccitamento e depressione del eritematose a

ad ampio spettro d'azione ad attività di tipo preventivo, curativo e CARATTERISTICHE - PENCOR 10 EC è un fungicida sistemico bloccante con alcune differenze nell'importanza relativa ai suddetti e aile meccanismi d'azione in riferimento ai diversi patogeni condizioni ambientali

PESCO: contro Oidio

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: contro Oidio (Uncinula necator)

Trattamenti preventivi: ml 25-30/hl in pre e post-fioritura ntervenendo ogni 14-16 giorni; ml 15-20/hl in pre e post-fioritura Con attacchi di Oidio in atto (primi sintomi) effettuare 2 trattamenti effettuando i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni.

ad intervallo di 5-7 giorni con PENCOR 10 EC alla dose di mi prodotto esplica un'attività collaterale su Guignardia spp. e in

50/hi, quindi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il

minor misura su Pseudopeziza spp

VELO: contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

alla fase di frutto noce; successivamente si tratta ogni 10-15 entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in Trattamenti preventivi: ml 30-40/hl alla cadenza di 6-8 giorni fino condizioni ambientali favorevoli alla malattia. I normali trattamenti antiticchiolatura con PENCOR 10 EC sono sufficienti controllare efficacemente anche l'Oidio.

 Trattamenti curativi: ml 40-45/hl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

quindi S 40-45/h Si raccomanda l'impiego di PENCOR 10 EC in miscela con effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, Trattamenti bioccanti (in presenza di sintomi): mi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali.

Contro Oidio (Podosphaera leucotricha) prodotto di copertura.

- Trattamenti preventivi: interventi primaverili alla dose di ml 30-40/hl alla cadenza di 10 giorni. Nei trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni. Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della matattia.

permettono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della - Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): trattamenti nuova vegetazione.

e e

- Contro malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.) effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in preraccotta alla dose di mi 40-45/hl.

PERO: contro Ticchiolatura (Venturia pirina)

per tutta la stagione. Usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della - Trattamenti preventivi: ml 25-35/hl alla cadenza di 10-12 giorni malattia

 Trattamenti curativi: mi 30-40/hl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi - Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): ml 30-40/hl continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. raccomanda l'impiego di PENCOR 10 EC in miscela con prodotto di copertura

primi presenza di varietà particolarmente sensibili effettuare i trattamenti alla dose di ml 40-50/hi dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 Contro Monilia, Bolla, Corineo il PENCOR 10 EC esplica un'attività Trattamenti preventivi: in zone ad alta pressione di infezione e in giorni. In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati giorni. Qualora sia necessario intervenire in presenza dei sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.

Registrazione del Ministero della Salute 1.

Contro malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium pre spp.) effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in raccolta alla dose di mi 50/hi. effettuati i normali trattamenti invernali.

preventivi a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad FABACCO: contro Oidio ml 35-50/hl effettuando 2-4 trattamenti

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

contro Oidio in pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di mi 25-50/hl a seconda della coltura e della pressione carciofo, pomodoro, peperone, pisello, cipolla) e FRAGOLA. di infezione, iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa COLTURE ORTICOLE (melone, zucchino, zucca, intervalli di 10-14 giorni. dei primissimi sintomi. ě

ag COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: contro Oidio e Ruggini coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di utilizzare mi 25-50/hi ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della effettuare saggi su piccole superfici prima di passare applicazioni su larga scala.

pompe a volume normale. Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione N.B. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI evitando lo sgocciolamento.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di COMPATIBILITA' - Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 14

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare giorni prima della raccolta. persone ed agli animali.

TERRANALISI S.R.L.

ώ Ξ

S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5, S. Colombano al Lambro (MI) - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46 - Sant'Agostino (FE) - L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n. 777A, Vigonovo (VE) - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso, Torrenieri Fraz. di Montalcino (SI) Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre n. 119/1, Renazzo di Cento (FE) - ALTHALLER ITALIA Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE ISTRUZIONI PER DELL'IMBALLAGGIO: SFUSO - IL CONTENITORE CONTENUTO: ml 10-20-25-50-1u0-200-250-500 / 1-5 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI DISPERSO

Riferimento partita N.:

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

PENCOR 10 EC

(Concentrato emulsionabile)

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro la Ticchiolatura e l'Oidio del melo, la Ticchiolatura del pero e l'Oidio del pesco, della vite, del tabacco e di alcune colture ortive ed ornamentali

COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto contengono:

PENCONAZOLO puro g 10,20 (g/i 100)

Coformulanti * q. b. a g 100

* contiene Cicloesanone

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DI RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. – Conservare la confezione ben chiusa. – Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre n. 119/1, Renazzo di Cento (FE) - ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5, S. Colombano al Lambro (MI) - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n. 7/7A, Vigonovo (VE) - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso, Torrenieri Fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione del Ministero della Salute 1. del

CONTENUTO: ml 100-200-250-500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento partita N.:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo, oppure:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sulla confezione esterna.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER FLACONI DA mi 10-20-25-50

PENCOR 10 EC

(Concentrato emulsionabile)

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bioccante per la lotta contro la Ticchiolatura e l'Oldio del melo, la Ticchiolatura del pero e l'Oldio del pesco, della vite, del tabacco e di alcune colture ortive ed ornamentali

COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto contengono:

PENCONAZOLO puro g 10,20 (g/l 100)

Coformulanti * q. b. a g 100

* contiene Cicloesanone

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DI RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre n. 119/1, Renazzo di Cento (FE) - ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5, S. Colombano al Lambro (MI) - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n. 7/7A, Vigonovo (VE) - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso, Torrenieri Fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione del Ministero della Salute . del

CONTENUTO: ml 10-20-25-50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento partita N.:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

oppure

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul blister

oppure

Prima dell'uso leggere le istruzioni sulla confezione esterna

TETRASOL 50

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

Tiram puro Coformulanti q. b. a

g 47,5 g 100

NATURA DI RISCHIO - Nocivo per inatazione e ingestione. - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi
e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile,
mostrargli l'etichetta).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: - TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) - SCAM S.R.L., Via Bellaria n.164, Modena Registrazione del Ministero della Sanità n. 4190 del 17/02/1981

Riferimento partita N.:

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

CONTENUTO: Kg 5

NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

TETRASOL 50 si usa in primavera-estate alla dose di g 200-300 per ettolitro di acqua su:

melo e pero - contro la Ticchioloatura

fragola - contro Vaiolatura e Botritis cinerea

pesco e susino - contro Monilia laxa

vite - contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea) dell'uva

colture floreali in pieno campo - contro Septoriosi e Antracnosi

In autunno-inverno si usa alla dose di g 600-700 per ettolitro di acqua su:

albicocco, ciliegio, pesco e susino - contro Bolla e Gommosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- TETRASOL 50 è miscibile con i più comunì prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli alcalini come Poltiglia bordolese e Polisolfuri, con Sali di rame, con Methidathion, Chinomethionato, Thioquinox, Difolatan e Tepp, Parathion e Metilparathion.

AVVERTENZA - In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - varietà di pere sensibili al Tiram: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

E' sconsigliabile impiegare il prodotto nelle cv. dei peri Butirra Clargeau, Trionfo di Vienna e Contessa di Parigi.

Non deve essere irrorato su piante precedentemente trattate con sali di rame.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto fitosanitario è nocivo per le api e altri insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

apparto respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintorni: cute: eritema, dermatiti, depressione, iporeflessia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

In primayera-estate alia dose di mi 200-300 per ettolitro di acqua contro

vite e fragola - contro Botrytis (Muffa grigia) e Vaiolatura melo e pero - contro Ticchiolatura e Marciume bruno agiolo e cucurbitacee - contro Vaiolo e Antracnosi pesco e susino - contro Gommosi, Bolla e Monilia pormodoro - contro Peronospora e Septoria parofano - contro Ruggine e Atternariosi le seguenti malattie

n autunno-inverno alla dose di mi 600-700 per ettolitro di acqua contro

le seguenti malattie

Mbicocco e ciliegio - contro Gommosi e Monilia pesco e susino - contro Bolia e Gommosi

ETRASOL LIQUIDO

IN SOSPENSIONE CONCENTRATA ANTICRITTOGAMICO LIQUIDO

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono

Tiram puro g 40 (g/l 450) Coformulanti q. b. a g 100

NATURA DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Nocivo per inalazione e ingestione.

- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

NOCNO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non

mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

8

TERRANALISI S.R.L.

19/1, Renazzo di Cento (FE) -TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. Stabilimento di produzione: - TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre Registrazione del Ministero della Sanità n. 7370 del 08/01/1988 Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207 6, Cento (FE)

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

CONTENUTO: 2 1

Riferimento partita N.:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

comuni antiparassitari ad eccezione di quelli contenenti rame, non è miscibile con i prodotti alcalini come Poltiglia bordolese e Polisolfuri con Sali di rame, con Metidation, Chinometionato, Tioquinox, Difolatan COMPATIBILITA- TETRASOL LIQUIDO è miscibile con tutti e Tepp, Parathion e Metilparathion.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - varietà di pere sensibili al Tiram:

Curato, Decana Del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gorzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona D'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna. Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia,

Butirra clairgeau, Trionfo di Vienna e Contessa di Parigi, non deve essere RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è nocivo per le api e attri insetti utili, E' sconsigliabile, impiegare il prodotto nelle CV dei peri irrorato su piante precedentemente trattate con Sali di rame.

gli animali domestici, pesci e bestiame. INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

osa - contro Ruggine e Peronospora

40 L FUNGICIDA LIQUIDO DIMI

IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono g 40 (g/l 450) g 100 Coformulanti q. b. a Tiram puro

NATURA DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCNO

da alimenti o mangimi e da bevande dei bambini. - Conservare Iontano Conservare fuori della portata

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. - Evitare il immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). quanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare , NSO

TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207 Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n. 10089 del 13/07/1999 Stabilimento di produzione. TERRANALISI S.R.L.

ml 100-250-500 litri 1-5-10-20 NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE CONTENUTO: Riferimento partita N.

NORME PRECAUZIONALI

colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: cute: eritema, dermatitì, sensibilizzazione

apparto respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; asmatiforme, sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI erapia: sintomatica

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

TMTD 40 L, se non diversamente specificato, si impiega alla prima comparsa dei sintomi delle avversità controllate, alle seguenti dosi per ogni 100 litri di acqua

	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O		ALIE AND DE PERSONALI DE PROPERTO DE LA CONTRACTOR DE PERSONALI DE LA CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DE LA CONTRA
9//10/	Darassiti	180B	note
Melo, pero, cotogno, nespoio	ticchiolatura, monilia	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	in pre-fioritura in post-fioritura in pre-raccolta
Pesco, susino, albicocco, cillegio, mandorlo	boila, corineo, cancro dei rametti, monilia	mi 800-700 mi 200-300	in autunno-inverno in primavera-estate
The state of the s	botrite o muffa grigia	mi 250-300	100 Mart 1 (100 Ma
Fragola	botrite, vaiolatura rossa	ml 250-300	addison of the Africa 1884 May 188 had too faffing an early man and man an annual man and any of the Africa 1884 May 188
Cipolla, aglio	potrite	mi 300-400	
Cavolo	ruggine bianca, botnte, marciumi da phoma	ml 250-300	
Carciofo	botnite, sclerotinia, rhizoctonia ed ascochyta	ml 250-300	
Asparago	botnite, ruggine, rhyzoctonia	ml 250-300	
Lattuga, indivia, cicoria, radicchio, rucola, spinaci	antracnosi, afternaria, sclerotinia, rhyzoctonia, septoria, ciadosponiosi, botrite, ascochyta	ml 300	
Bietola rossa, rapa, carota, ravanello, prezzemolo a grossa radice	alternana, bornie, septona, antracnosi	ml 250-300	AND AND THE LANGE CONTRACTOR OF THE PROPERTY O
Cetriolo, zucchina, meione, zucca, cocomero	botrite, antracrosi, cładosporiosi, alternaria, scierotinia	ml 250-300	
Fagiolo	botrite, antracrossi, ruggine	ml 300-400	And the first of t
Piselto, fagiolino	ruggine, alternana, antracnosi, botrite, septonsi	ml 250-300	
Pomodoro	ticchiolatura, alternariosi, septoriosi, peronospora	ml 200-250	
	antracnosi, septona, alternaria, sclerotinia, cladosporiosi,		
Peperone, melanzana	peronospora, phoma, botrite	ml 250-300	
Patata	alternaria, peronospora	ml 250-300	
Tabacco	peronospora	ml 300-400	
Garofano	ruggine	ml 200-400	
Rosa	peronospora, ruggine	ml 200-400	
Tulipano, crisantemo, ciclamino	potrite	ml 200-400	
Semenzai a letti caldi	disinfezione del terreno contro il mal della tela	ml 300	usare 4 litri di miscela per mq.
<u>Trattamento al materiale di propagazione (sementi,bulbi,tuben, rizomi):</u>	tilletia spp., septoria spp.		
nais	marame da tungin all esterno del senie: Iliyzocomina spip. fusarium spp.	mi 200-300	per quintale di materiale in
cavoli e colza	alternaria brassicae		0,5-1,5 litri di acqua
pisello	antachosi, ascociya pisi ciadosporiosi, dadosporium cucumerinum		
melone letting	antracnosi marssonina spp.		
attre ordicote (escluso sedano finoschio prezzemblo ed erba cipollina)	pythium, rhyzoctonia, phoma, fusarium		
barbabletola da zucchero	mai del piede (phoma betae), rhyzoctonia spo	⊒l 600	per quintale di seme
tulipano, crisantamo, ciclamino	botrytis spp., fusarium spp., (specie situate sulla superficie dell'organo trattato), antracnosi (colletotrichum	ті 300-400	nar mintsla di materiala
altre floraali	pythium, rhyzoctonia, phoma, fusarium	ml 200-300	
<u>l'attamento repellente, alberi, arbusti</u>	roditori , selvaggina	sospensione al 20% (2 Kg di prodotto in 10 litri d'accula)	da applicare sulle parti di tronco da proteggere
	Section of the sectio	The state of the s	A SAME A THE WAY OF THE ABOVE THE WAY AND A SAME AND THE SAME AND THE SAME AS A SAME A SA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE! COMPATIBILITA': TMTD 40 L non è miscibile con antiparassitari contenenti rame, non è miscibile con i prodotti alcalini come Pottiglia bordolese e Polisoffuri con AVVERTENZA - In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali Saii di rame, con Metidation, Chinometionato, Tioquinox, Difotatan e Tepo, Parathion e Metilparathion

prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscalazione compiuta. "Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle." "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento." "Non rimmettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza." FITOTOSSICITA' - Il prodotto può risultare fitotossico per le cultivar di pesco: Red Haven, Cardinal, Dixired. Sensibili sono anche alcune varietà di pero: Butirra Gentitiona, Geardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona D'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna. Non deve essere irrorato Clargeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna, Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca,

su piante precedentemente trattate con Sali di rame. RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è nocivo per le api e attri insetti utili, gli animali domestici, pesci e ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle bestiame, INTERVALLO Di SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto. persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

IRRITANTE

VENTUREX 65 DG

ANTICRITTOGAMICO ACUPRICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono

DODINA pura g 65 Coformulanti q.b. a 100

NATURA DI RISCHIO - Irritante per gli occhi e per la pelle.

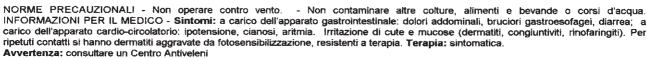
CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixto n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: - S.T.I. SOLFOTECNICÀ ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)
Registrazione del Ministero della Sallute del CONTENUTO: g 50-100-250-500 Kg 1-5-10-25

Riferimento partita N.: IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO



CARATTERISTICHE – Il VENTUREX 65 DG è un anticrittogamico organico dotato di azione preventiva e curativa nel confronti della Ticchiolatura delle pomacee e per la lotta contro numerose altre crittogame che attaccano le colture eduli, ornamentali e floreali.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

POMACEE - Melo, Pero contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis, pirina): trattamento preventivo in primavera (gemme rigonfie) g 70-80/hl – trattamento curativo dalla comparsa dei primi sintomi fino alla fase di frutto a noce (entro 60 ore dalla pioggia infettante) g 120/hl. Nespolo contro Ticchiolatura: trattamento preventivo in primavera alla fase di gemme rigonfie g 70/hl – trattamento curativo dalla comparsa dei primo sintomi alla fase di frutto sviluppato g 80-120/hl. **DRUPACEE** – **Ciliegio** contro Antracnosi (Sphaceloma spp.) e Cilindroporiosi (Cylindrosporium padi): trattamenti preventivi da subito dopo la fioritura eseguire 3 interventi distanti circa 10-15 giorni alla dose di g 80-100/hi - contro Marciume bruno (Monilia laxa, fructigena): trattamenti preventivi dalla fase di pre-fioritura alla dose di g 80-100/hl. Albicocco contro Ruggine (Tranzschelia pruni): trattamenti preventivi durante l'estate alla dose di g 80-100/hl - contro Marciume bruno (Monilia laxa, fructigena): trattamenti preventivi dalla pre-floritura fino alla scamiciatura g 80-100/hl - contro Corineo (Coryneum beijerinkil): trattamenti preventivi alla caduta delle foglie (trattamenti al bruno) e alla ripresa vegetativa alla dose di g 80-100/hi. Pesco contro Bolla (Taphrina deformans): trattamenti preventivi alla caduta delle foglie (trattamenti al bruno) e inizio rigonfiamento delle gemme g 80-120/hl -- contro Corineo (Coryneum beijerinkii): trattamenti curativi in piena vegetazione g 80/hl - contro Marclume bruno (Monilia laxa, fructigena): interventi preventivi dalla pre-fioritura alla scamiciatura; interventi curativi in pre-raccolta alla dose di g 80-120/hl – contro Ticchiolatura (Megacladosporium carpophilum): interventi preventivi in primavera alla fase di gemme rigonfie g 80/hl – interventi curativi dalla comparsa dei primi sintomi alla fase di frutto sviluppato g 80-120/hl. ORTICOLTURA – Cipolla contro Peronospora (Plasmopara destructor): trattamenti preventivi, intervenire a seconda dell'andamento pluviometrico e termico g 100/hl – trattamenti curativi dalla comparsa dei primi sintomi dell'infezione sino allo stadio di maturazione da consumo g 120/hl. Spinacio contro Peronospora (P. farinosa) e Ramularia (Ramularia spp.): trattamenti preventivi intervenendo a seconda dell'andamento pluviometrico e termico g 80-100/hl. Sedano contro Septoriosi (Septoria apiicola): trattamenti preventivi con irrorazioni all'apparato fogliare da ripetersi se il clima è umido g 100-120/hl. Finocchio contro Peronospora (Plasmipara nivea): trattamenti preventivi a cadenza settimanale se le condizioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della crittogama g 80-120/hl. Lattuga e simili contro Peronospora (Bremia lactucae) e Septoria (Septoria spp.): trattamenti preventivi a cadenza settimanale se le condizioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della crittogama g 80-120/hl. Carota contro Peronospora (Plasmopara nivea) e Cercospora (Cercospora carotae): trattamenti preventivi a cadenza settimanale se le condizioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della crittogama g 80-120/hl. Pomodoro contro Peronospora (Phytophtora infestans) e Septoriosi (Septoria lycopersici): trattamenti preventivi appena dopo che si sono manifestate le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione e ripetere il trattamento a cadenza quindicinale, a seconda dell'andamento pluviometrico e termico quo 100-120/hl – contro Fusariosi (Fusarium oxysporum): trattamenti preventivi, irrorare il terreno e il colletto delle piantine g 200/hl (distribuire g 3-4/mq). Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo contro Peronospora (Pseudoperonospora cubensis) e Antracnosi (Colletotrichum lagenarium): trattamenti preventivi in post-trapianto a seconda dell'andamento pluviometrico e climatico g 80-120/hl. PATATA contro Peronospora (Phytophtora Infestans): trattamenti preventivi intervenendo poco prima della fioritura a g 80-120/hl. FRAGOLA contro Muffa grigla (Botrytis cinerea) e Valolatura (Mycosphaerella fragarie): trattamenti preventivi intervenendo dalla fase di pre-fioritura a g 120/hl. VITE contro Peronospora (Plasmopara viticola): trattamenti preventivi intervenendo alla formazione dei grappoli, all'inizio della fioritura e poco dopo l'allegagione a g 90-120/hl. OLIVO contro Occhio di pavone (Cycloconium oleaginum): trattamenti preventivi intervenendo in pre-fioritura a g 90-120/hl - trattamenti curativi intervenendo nella fase di frutto ingrossato a g 100/hl. PIOPPICOLTURA contro Bronzatura del pioppo (Marssonina brunnea): trattamenti preventivi intervenendo al risveglio vegetativa a g 80/hl - trattamenti curativi intervenendo sulla vegetazione primaverile ed estiva a g 120/hl. ROSA contro Ticchiolatura (Diplocarpon rosae): trattamenti curativi intervenendo alla prima comparsa dei sintomi a g 60/hl. GAROFANO contro Fusariosi (Fusarium culmorum, dianthi, poae): trattamenti preventivi intervenendo sul terreno a g 80-100/hl. ORNAMENTALI (Dracaena, Sanseveria, Yucca, Ficus, ecc.) contro Alternaria (Alternaria spp.), Antracnsi (Colletotrichum spp.), Fusariosi (Fusarium spp.), Cladosporiosi (Cladosporium spp.), Peronospora (Plasmopara spp.), Ruggine (Puccinia spp.), Septoria (Septoria spp.), Ticchiolatura (Fusarium spp.): trattare alla comparsa del primi sintomi delle crittogame a g 100-150/hi. CONCIA DI BULBI DEI FIORI contro Marciumi (Fusarium spp.): trattarenti preventivi immergendo il materiale da disinfettare in una soluzione allo 1,3-1,5 g/l di VENTUREX 65 DG per circà 15-20 minuti (g 130-150/hl) DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, clorobenzilati, dimetoato, azinfos metile, carbarii. Miscele con formulazioni emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità. Non trattare con acque troppo freede con temperature prossime a 0°C. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inotire essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA' – Per la Golden Delicious può essere fittossico a dosi superiori allo 0,05%. Su tutte le colture sopraindicate si raccomanda di effettuare saggi varietali onde accertare fenomeni di sensibilizzazione al formulato. Avvertenza: da non impiegare durate la fioritura. RISCHI DI NOCIVITA' – Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona, persone non protette, animali domestici e bestiame. Tossico per le api. INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle; non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO

VENTUREX 65 DG

ANTICRITTOGAMICO ACUPRICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

CARATTERISTICHE – Il VENTUREX 65 DG è un anticrittogamico organico dotato di azione preventiva e curativa nei confronti della Ticchiolatura delle pomacee e per la lotta contro numerose altre crittogame che attaccano le colture eduli, ornamentali e floreali.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

POMACEE - Melo, Pero contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis, pirina): trattamento preventivo in primavera (gemme rigónfie) g 70-80/hl trattamento curativo dalla comparsa dei primi sintomi fino alla fase di frutto a noce (entro 60 ore dalla pioggia infettante) g 120/hl. Nespolo contro Ticchiolatura: trattamento preventivo in primavera alla fase di gemme rigonfie g 70/hl - trattamento curativo dalla comparsa dei primo sintomi alla fase di frutto sviluppato g 80-120/hl. DRUPACEE - Ciliegio contro Antracnosi (Sphacetoma spp.) e Cilindroporiosi (Cylindrosporium padi): trattamenti preventivi da subito dopo la fioritura eseguire 3 interventi distanti circa 10-15 giorni alla dose di g 80-100/hi - contro Marciume bruno (Monilia laxa, fructigena): trattamenti preventivi dalla fase di pre-fioritura alla dose di g 80-100/hl. Albicocco contro Ruggine (Tranzschelia pruni): trattamenti preventivi durante l'estate alla dose di g 80-100/hl - contro Marciume bruno (Monilia laxa, fructigena): trattamenti preventivi dalla pre-fioritura fino alla scamiciatura g 80-100/hl - contro Corineo (Coryneum beijerinkii): trattamenti preventivi alla caduta delle foglie (trattamenti al bruno) e alla ripresa vegetativa alla dose di g 80-100/hl. Pesco contro Bolla (Taphrina deformans): trattamenti preventivi alla caduta delle foglie (trattamenti al bruno) e inizio rigonfiamento delle gemme g 80-120/hl - contro Corineo (Coryneum beijerinkii): trattamenti curativi in piena vegetazione g 80/hl - contro Marciume bruno (Monilia laxa, fructigena): interventi preventivi dalla pre-fioritura alla scamiciatura; interventi curativi in pre-raccolta alla dose di g 80-120/hl -- contro Ticchiolatura (Megacladosporium carpophilum): interventi preventivi in primavera alla fase di gemme rigonfie g 80/hi - interventi curativi dalla comparsa dei primi sintomi alla fase di frutto sviluppato g 80-120/hl. ORTICOLTURA - Cipolla contro Peronospora (Plasmopara destructor): trattamenti preventivi, intervenire a seconda dell'andamento pluviometrico e termico g 100/hl - trattamenti curativi dalla comparsa dei primi sintomi dell'infezione sino allo stadio di maturazione da consumo g 120/hl. Spinacio contro Peronospora (P. farinosa) e Ramularia (Ramularia spp.): trattamenti preventivi intervenendo a seconda dell'andamento pluviometrico e termico g 80-100/hi. Sedano contro Septoriosi (Septoria aplicola): trattamenti preventivi con irrorazioni all'apparato fogliare da ripetersi se il clima è umido g 100-120/hl. Finocchio contro Peronospora (Plasmipara nivea): trattamenti preventivi a cadenza settimanale se le condizioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della crittogama g 80-120/hl. Lattuga e simili contro Peronospora (Bremia lactucae) e Septoria (Septoria spp.): trattamenti preventivi a cadenza settimanale se le condizioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della crittogama g 80-120/hl. Carota contro Peronospora (Plasmopara nivea) e Cercospora (Cercospora carotae): trattamenti preventivi a cadenza settimanale se le condizioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della crittogama g 80-120/hl. Pornodoro contro Peronospora (Phytophtora infestans) e Septoriosi (Septoria lycopersici): trattamenti preventivi appena dopo che si sono manifestate le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione e ripetere il trattamento a cadenza quindicinale, a seconda dell'andamento pluviometrico e termico g 100-120/h) - contro Fusariosi (Fusarium oxysporum): trattamenti preventivi, irrorare il terreno e il colletto delle piantine g 200/hl (distribuire g 3-4/mq). Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo contro Peronospora (Pseudoperonospora cubensis) e Antracnosi (Colletotrichum lagenarium): trattamenti preventivi in post-trapianto a seconda dell'andamento pluviometrico e climatico g 80-120/hl. PATATA contro Peronospora (Phytophtora infestans): trattamenti preventivi intervenendo poco prima della fioritura a g 80-120/hi. FRAGOLA contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Vaiolatura (Mycosphaerella fragarie): trattamenti preventivi intervenendo dalla fase di pre-fioritura a g 120/hl. VITE contro Peronospora (Plasmopara viticola): trattamenti preventivi intervenendo alla formazione dei grappoli, all'inizio della fioritura e poco dopo l'allegagione a g 90-120/hl. OLIVO contro Occhio di pavone (Cycloconium oleaginum): trattamenti preventivi intervenendo in pre-fioritura a g 90-120/hi - trattamenti curativi intervenendo nella fase di frutto ingrossato a g 100/hl. PIOPPICOLTURA contro Bronzatura del pioppo (Marssonina brunnea): trattamenti preventivi intervenendo al risveglio vegetativa a g 80/hl - trattamenti curativi intervenendo sulla vegetazione primaverile ed estiva a g 120/hi. ROSA contro Ticchiolatura (Diplocarpon rosae): trattamenti curativi intervenendo alla prima comparsa dei sintomi a g 60/hl. GAROFANO contro Fusariosi (Fusarium culmorum, dianthi, poae): trattamenti preventivi intervenendo sul terreno a g 80-100/hl. ORNAMENTALI (Dracaena, Sanseveria, Yucca, Ficus, ecc.) contro Alternaria (Alternaria spp.), Antracnsi (Colletotrichum spp.), Fusariosi (Fusarium spp.), Cladosporiosi (Cladosporium spp.), Peronospora (Plasmopara spp.), Ruggine (Puccinia spp.), Septoria (Septoria spp.), Ticchiolatura (Fusiciadium spp.): trattare alia comparsa dei primi sintomi delle crittogame a g 100-150/hl. CONCIA DI BULBI DEI FIORI contro Marciumi (Fusarium spp.): trattamenti preventivi immergendo il materiale da disinfettare in una soluzione allo 1,3-1,5 g/l di VENTUREX 65 DG per circa 15-20 minuti (g 130-150/hl)

COMPATIBILITA'- Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, clorobenzilati, dimetoato, azinfos metile, carbarii. Miscele con formulazioni emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità. Non trattare con acque troppo fredde con temperature prossime a 0°C. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA' — Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%. Su tutte le colture sopraindicate si raccomanda di effettuare saggi varietali onde accertare fenomeni di sensibilizzazione al formulato. Avvertenza: da non impiegare durate la fioritura. RISCHI DI NOCIVITA' — Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona, persone non protette, animali domestici e bestiame. Tossico per le api. INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle; non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

VENTUREX 65 DG

ANTICRITTOGAMICO ACUPRICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono DODINA pura g 65

Coformulanti q. b. a NATURA DI RISCHIO - Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o

di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

100

Stabilimento di produzione: - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA) CONTENUTO: g 50-100-250-500 Kg 1- 5-10-25 Registrazione del Ministero della Salute del

Riferimento partita N.: IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

oppure:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sulla confezione esterna.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture. alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

sensibilizzazione: occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparto respiratorio: asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, vie aeree, broncopatia Sintomi: cute: eritema, dermatiti, rritazione delle prime poreflessia

potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa paliido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiate, tachicardia, visione confusa, vertigini,

erapia: sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Lo ZAR 27 si impiega nei trattamenti primaverili-estivi nelle seguenti dosi per ettolitro di acqua:

melo e pero - contro Ticchiolatura: ml 500-600

- contro colture orticole (fagioli, sedani, patate, pomodori) peschi e susini - contro Bolla e Gommosi: ml 300-400

colture floreali (rose, garofani, crisantemi, gladioli, fiori di pesco) contro Ticchiolatura e Peronospora delle rose, Botritis e Peronospora Botritis e Septona del giadiolo, Alternaria del garofano, Bolla e Gommosí del fiore di pesco: ml 400-500 Septoria e Alternaria: ml 400-500 del Crisantemo,

peschí, susini, ciliegi, albicocchi - contro Gommosi parassitaria e Nei trattamenti autunno-inverno alle seguenti dosi per ettolitro di acqua: Bolla: ml 1200-1400

ANTICRITTOGAMICO LIQUIDO A BASE DI ZIRAM ZAR

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono

27 (9/1 300) Coformulanti q.b. a 200 Ziram

- Nocivo per ingestione. - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la NATURA DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

NOCINO

· Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non mangiare, nè bere, nè fumare

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'etichetta.

Registrazione dei Ministero della Sanità n. 8901 del 08/07/1996 TERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bixio n. 6- Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: TERRANALISI SRL Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Riferimento partita N.:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

Miscibilità: non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (pottiglia bordolese e polisolfuri) e con olii minerali.

AVVERTENZE

In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme verificassero casi di intossicazione informare il medico della prescritte per i prodotti più miscelazione compiuta. precauzionali

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può arrecare qualche danno ai giovani rametti delle CV di pesco: Dixired, Cardinal e Red Haven. Sono inoltre sensibili allo Ziram le seguenti varietà di pero: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

asmatiforme, occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparto respiratorio: depressione sensibilizzazione sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, broncopatia irritazione delle prime vie aeree. Sintomi: cute: eritema, dermatiti.

paliido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, coscienza

erapia: sintomatica

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Lo ZiRAM L si impiega nei trattamenti primaverili-estivi nelle seguenti dosi per ettolitro di acqua

colture orticole (fagioli, sedani, patate, pornodori) peschi e susini - contro Bolla e Gommosi: mi 300-400 meto e pero - contro Ticchiolatura: ml 500-600

colture floreali (rose, garofani, crisantemi, gladioli, fiori di pesco) contro Ticchiolatura e Peronospora delle rose, Botritis e Peronospora del Crisantemo, Botritis e Septoria del gladiolo, Alternaria del garofano, Bolla e Gommosi del fiore di pesco: mi 400-500 Septoria e Alternaria: ml 400-500

peschi, susini, ciliegi, albicocchi - contro Gommosi parassitaria e Nei trattamenti autunno-inverno alle seguenti dosi per ettolitro di acqua: Bolia: ml 1200-1400.

ANTICRITTOGAMICO LIQUIDO A BASE DI ZIRAM ZIRAM

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono

g 27 (g/l 300) Coformulanti q.b. a Ziram puro

NATURA DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la

Conservare fuori della portata dei CONSIGLI DI PRUDENZA

- Non mangiare, nè bere, nè fumare alimenti o mangimi e da bevande. bambini. - Conservare lontano da

NOCIVO

durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso d'ingestione 'etichetta.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per

- contro

200

Sant'Agostino (FE) - L.I.F.A. S.R.L., Via Piave (Cona industriale), Isola Vicentina (VI) - L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n.777A, Vigoriovo (VE) - CHIMAC-AGRIPHAR S.A., Rue De Renory 26, B-4102 Ougree-Belgio - SCAM SRL, Via Bellaria n. 164, Modena Stabilimento di produzione: - TERRANALISI SRL, Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) - CHEMIA SPA, Strada Statale n. 255 Km 46, TERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bixio n. 6- Cento (FE) Tel. 051 6836207
TEDAANALISI SRL, Via Nino F

CONTENUTO: ml 100-250-500 (1-5-10-20 Registrazione del Ministero della Sanità n. 8218 del 16/03/1993 NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE Riferimento partita N.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Miscibilità: non è miscibile con prodotti a reazione alcatina (poltiglia bordolese e polisolfuri) e con olii minerali

carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di casi di intossicazione informare il medico della prescritte per i prodotti più tossici. miscelazione compiuta. precauzionali verificassero

Qualora si

Il prodotto può arrecare qualche danno ai giovani rametti delle CV di pesco: Dixired, Cardinal e Red Haven. Sono inottre sensibili allo Ziram le seguenti varietà di pero: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, **FITOTOSSICITA**

INTERVALLO DI SICUREZZ

istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventual danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

— 590 —

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

ANTICRITTOGAMICO LIQUIDO A BASE DI ZIRAM

alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo

Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare attre cotture

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono a manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente

g 27 (g/l 300) Ziram puro

per gli occhi, le vie respiratorie e la Nocivo per ingestione. – Irritante NATURA DI RISCHIO

asmatiforme,

broncopatia

prime vie aeree, eritema, dermatiti,

irritazione delle

poreflessia.

occhio

sensibilizzazione:

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

cute:

Sintomi:

congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparto respiratorio: sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione,

Conservare fuori della portata dei CONSIGLI DI PRUDENZA

Non mangiare, nè bere, nè fumare

consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso d'ingestione durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle etichetta

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per

Via Nino Bixio n. 6- Cento (FE) l'itolare dell'autorizzazione:

- contro

colture orticole (fagioli, sedani, patate, pomodori)

Septoria e Alternaria: ml 400-500

peschi e susini - contro Bolla e Gommosi: ml 300-400

melo e pero - contro Ticchiolatura; ml 500-600

seguenti dosi per ettolitro di acqua:

Stabilimento di produzione: TERRANALISI SRL, Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE Riferimento partita N.

peschi, susini, ciliegi, albicocchi - contro Gommosi parassitaria e

3olfa: ml 1200-1400

Vei trattamenti autunno-inverno alle seguenti dosi per ettolitro di acquai

3olia e Gommosi del fiore di pesco: mi 400-500

contro Trochiolatura e Peronospora delle rose, Botritis e Peronospora

colture floreali (rose, garofani, crisantemi, gladioli, fiori di pesco) del Crisantemo, Botritis e Septoria del gladiolo, Alternaria del garofano,

Miscibilità: non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese e polisolfuri) e con ofii minerali

carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. miscelazione compiuta.

Il prodotto può arrecare qualche danno ai giovani rametti delle CV di pesco: Dixired, Cardinal e Red Haven. Sono inottre sensibili allo Ziram te seguenti varietà di pero: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di

FITOTOSSICITA

Spadona d'estate.

INTERVALLO DI SICUREZZA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro

TERRANALISI S.R.L.

Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A., III Strada n. 12 Zona Ind., Conselve (PD) Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.

CONTENUTO: ml 100-250-500 (1-5-10-20 Registrazione del Ministero della Sanità n. 9120 del 29/01/1997

Coformulanti q.b. a

alimenti o mangimi e da bevande. bambini. - Conservare lontano da

> potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa ballido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa

assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardía, visione confusa, vertigini, NOCIVO

ESO.

<u>e</u>

.. o ZiRAFLOW si impiega nei trattamenti primaverili-estivi

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

[erapia: sintomatica

coscienza

— 591 **—**

IMPRESA TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION

CITROLE®

PER TRATTAMENTI ANTICOCCIDICI E CONTRO LE UOVA DEGLI ACARI CONCENTRATO EMULSIONABILE A BASE DI OLIO MINERALE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Olio minerale paraffinico puro (U.R. 96-98%) Coformulanti q.b. a

g 96,4 (=790 g/l) g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

itolare della registrazione:

TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION

Stabilimenti di produzione e confezionamento:

24, Cours Michelet - 92800 PUTEAUX - FRANCE

IOTAL SOLVANTS - Z.I. du Havre - route du canal de Tancarville - 76430 St Romain de Colbosc - FRANCE (litri 200-275)

FITOFORMULA S.r.I. – Aprilia (LT)

ISAGRO COPPER S.r.I. - Adria - Cavanella Po (RO) ADICA S.p.A. - Faenza (RA) Registrazione del Ministero della Santa nº 8534 del 30.07.1994

CONTENUTO: Litri 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 275

Partita n°

Marchio depositato

Non contaminare aftre colture, affimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con VATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NFORMAZIONI MEDICHE

In case di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di prente soccorso.

CARATTERISTICHE

Liquido emulsionabile a base di olio paraffinico altamente raffinato

morte per asfissia). Insetticida per la lotta contro le cocciniglie e le uova di acari delle piante da frutto (pomacee e nei loro canali tracheali che rimangono perciò occlusi (a tale penetrazione fa seguito un'azione irritante e quindi la Agisce essenzialmente per asfissia, coprendo il corpo degli insetti con una sottile pellicola e penetrando per capillarità drupacee), fico, noce, nocciolo, ribes, degli agrumi, dell'olivo e delle piante ornamentali

DOS! E MODALITÀ DI IMPIEGO

Agrumi (arancio, limone, mandarino, clementine): 1.5-2 litri/hl. I trattamenti si eseguono durante il periodo estivo da giugno (quando il frutto raggiunge la grandezza di una noce) fino al periodo che precede l'invaiatura o durante il periodo invernale dalla raccolta alla pre-fioritura.

Fruttiferi (pomacee, drupacee, noce, nocciolo, ribes): 1,5-2 ltri/hl. I trattamenti devono essere effettuati preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo all'apparire delle Olivo: 1,5-2 litri/hl. Trattamenti alla fine dell'inverno (febbraio-marzo) o in estate

Fico: 1,5-2 litri/hl. Effettuare i trattamenti durante il periodo di riposo delle piante

Piante ornamentali: 2 litri/hl. Trattare durante l'inverno. Non trattare durante la floritura

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

clorotalonii, diclofuanide, dinocap, folpet, propargite, triclorfon. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte COMPATIBILITÀ: CITROLE non è miscibile con prodotti a base di zolfo, polisolfuri, carbammati, captano, per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

FITOTOSSICITÀ: Non applicare su pero Cv. Decana. Non applicare con temperature superiori a 30° C. Non trattare durante la fioritura. Qualora fossero effettuati trattamenti con formulati con i quali il CITROLE è incompatibile (prodotti l'applicazione del CITROLE deve essere effettuata almeno 10 giorni prima o due settimane dopo quella dei prodotti a base di zolfo, polisolfuri, carbammati, captano, clorotalonil, diclofluanide, dinocap, folpet, propargite, trictorfon) citati, ad eccezione dei ditiocarbammati, per i quali il CITROLE può essere applicato 3-5 giorni prima o dopo.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, ATTENZIONE. DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DA NON VENDERSI SFUSO

alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DISPERSO NELL'AMBIENT

CONTENITORI DA 200 E 275 LITRI DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO; NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI DA 200 e 275 LITRI DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OVISPRAY®

CONCENTRATO EMULSIONABILE CONTRO LE UOVA DEGLI ACARI A BASE DI OLIO MINERALE PER TRATTAMENTI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

g 96,4 (=815 g/l) g 100 Olio minerale paraffinico puro (U.R. 95-96%) Coformulanti: q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione:

FOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION

24, Cours Michelet - 92800 PUTEAUX - FRANCE

Stabilimento di produzione e/o confezionamento:

TOTAL SOLVANTS Z.I. du Havre - route du canal de Tancarville - 76430 St Romain de Colbosc - FRANCE (litri 20 – 200)

Stabilimento di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG) (litri 1-5-10-20-200)

CONTENUTO: Litri 1 - 5 - 10 - 20 - 200

Distribuito da: CHIMIBERG S.r.I. - Albano S. Alessandro

® Marchio depositato

Registrazione del Ministero della Sanità nº 8726 del 27.02.1995

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE - DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Liquido emulsionabile a base di olio paraffinico altamente raffinato

Si impiega nei trattamenti primaverili contro le uova degli acari nelle seguenti dosi 1,5-2 litri/hJ Agrumi (arancio, limone, mandarino, clementine)

1,5-2 litri/hl Fruttiferi (pomacee, drupacee, noce, nocciolo, ribes):

Piante ornamentali;

.5-2 litri/hl

2 litri/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: OVISPRAY non è miscibile con prodotti a base di zolfo o polisoffuri

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici: Qualora si AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti a base di zolfo polisolfuri l'applicazione dell'OVISPRAY deve essere distanziata di almeno due settimane νШ PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENITORE DA 200 LITRI DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO; NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI DA 200 LITRI DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.

ROYALTAC™

Fitoregolatore liquido emulsionabile ad azione di contatto per il controllo selettivo dei germogli ascellari primari e secondari del tabacco

ROYALTAC Reg. Ministero della Sanità I. 6180 del 15/01/85



Composizione: n-Decanolo puro g. 78,4 (=679 g/l)

Coformulanti q.b.a g.100

Partita n.

Contenuto: Litri $1^1 - 5^1 - 20^1 - 50^1 - 100^2 - 200^{2,3}$

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

UNIROYAL CHEMICAL Srl Via delle Industrie, 40 04013 Latina Scalo (LT)

Officine di produzione: Uniroyal Chemical SrI - Latina Scalo (LT) S.T.I. Solfotecnica SpA – Torrenieri (Fraz. di Montalcino) Siena

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da allimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Il Royaltac agisce per contatto e, per essere completamente efficace, deve bagnare i germogli ascellari delle piante. Il liquido irrorato deve scorrere lungo lo stelo delle piante e, scendendo, venire a contatto con le gemme ascellari. Il prodotto può essere utilmente applicato su qualsiasi varietà di tabacco senza alterare le caratteristiche organolettiche.

Modalità d'impiego

Periodo di applicazione: il Royaltac può essere impiegato sia prima che dopo la cimatura.

a) prima della cimatura: trattare con Royaltac preferibilmente allo stadio fra allungamento dei bottoni fiorali e l'apertura dei fiori. I migliori risultati si ottengono trattando e cimando entro una settimana. In questo caso raramente i germogli ascellari sono tanto grandi da richiedere l'asportazione manuale;

b) dopo la cimatura: trattare con Royaltac entro e non oltre 2 giorni (preferibilmente entro 24 ore) dalla cimatura, asportando nell'operazione di cimatura anche i germogli ascellari più lunghi di 2,5 cm.

Dosi d'impiego

Il Royaltac si impiega alla dose di 4-6 litri di prodotto in 94-96 litri d'acqua, utilizzando 15-20 ml di miscela per pianta. Risulterà una quantità di 1 litro di miscela ogni 50-60 piante nell'applicazione manuale; la quantità di miscela da applicare per unità di superficie dipenderà dal numero di piante presenti nella stessa, generalmente variabile a seconda della varietà coltivata, della pratica colturale adottata. Nell'applicazione con mezzi meccanici generalmente si impiegherà un volume compreso fra i 600 e gli 800 litri per ettaro.

Metodi di applicazione

Il trattamento con Royaltac può essere eseguito sia con mezzi manuali (irroratori a spalla), sia con mezzi meccanici (irroratori a barre). In entrambi i casi si debbono impiegare ugelli producenti un getto grossolano (come gocce di pioggia leggera), mantenuti sopra le piante ad un'altezza tale da fare liberamente scorrere la miscela lungo lo stelo ed evitando di bagnare, sia pure accidentalmente, la pagina inferiore delle foglie. In particolare nel trattamento con mezzi di irrorazione manuali, la pressione del serbatolo deve essere tenuta assai bassa (meno di 0,5 atm.), può essere impiegato un solo ugello (raccordato con una curva per facilitarne l'uso), mantenuto a 15-20 cm dalle cime delle piante e rivolto verso il basso. Nel trattamento con mezzi di irrorazione meccanici, si richiede innanzitutto un'accurata taratura della macchina, affinché le condizioni d'applicazione siano rigorosamente osservate, ed un impianto assai regolare della coltura. Gli ugelli, in gruppo di tre per fila di piante, sono disposti a 20 cm di distanza uno dall'altro, rivolti verso il basso: quello centrale verticale ed allineato con la fila delle piante, i laterali inclinati in direzione della cima delle piante. La barra irrorante deve essere mantenuta ad un'altezza tale da assicurare agli ugelli una distanza di 30-40 cm dalla sommità delle piante. La pressione alla barra deve essere di 0,5-1 atm.; si prescrive pertanto l'impiego di un manometro sensibile avente 3 atm. come fondo scala.

Numero di applicazioni

Un solo trattamento con Royaltac è sufficiente per la devitalizzazione dei germogli ascellari. In presenza di germogli eccezionalmente vigorosi, può essere utile un secondo trattamento a distanza di 5-10 giorni dal primo. L'impiego del Royaltac, avente lo scopo di eliminare i germogli già presenti al momento del trattamento, dovrebbe essere integrato con l'applicazione di un prodotto a base di idrazide maleica, avente azione sistemica e lo scopo di inibire la formazione dei nuovi germogli.

Avvertenze:

- evitare che la miscela vada a contatto con la pagina inferiore delle foglie, sensibile e pertanto soggetta ad ustionarsi; si sconsiglia di trattare in giornate ventose e su piante inclinate che vanno anticipatamente raddrizzate;
- evitare di applicare la miscela nelle ore più calde della giornata. Al mattino attendere che la rugiada sia asciugata, al pomeriggio che le piante si siano riprese dall'appassimento pomeridiano;
- il prodotto agisce entro un'ora; una eventuale pioggia dopo un'ora e mezza dal trattamento non ne pregiudica l'esito. Non trattare in caso di pioggia e con le foglie bagnate;
- non trattare piante ammalate, malnutrite e comunque sofferenti;
- agitare il prodotto prima dell'uso nel suo contenitore;
- il Royaltac va usato da solo. Preparare la miscela subito prima dell'impiego e mantenerla agitata nel serbatolo dell'irroratore;
- rispettare le dosi consigliate, esse hanno carattere generico e la tecnica dell'applicazione va messa a punto caso per caso.

Da non impiegare con mezzi aerei

Compatibilità

Il Royaltac non è compatibile con gli antiparassitari e con i fertilizzanti fogliari, pertanto va irrorato da solo.

Rischi di nocività - Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

- 1 Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.
- ² ATTENZIONE: Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo; non disperdere nell'ambiente
- ³ Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.
- ™ Marchio registrato della UNIROYAL CHEMICAL Co. Inc. (USA)

ROYALTAC™ N

Fitoregolatore liquido emulsionabile ad azione di contatto per il controllo selettivo dei germogli ascellari primari e secondari del tabacco

ROYALTAC N Reg. Ministero della Sanità N. 9267 del 12/06/97





n-Decanolo puro g. 78,4 (=679 g/l) Coformulanti q.b.a g.100

Partita n

Contenuto: Litri $1^1 - 5^1 - 20^1 - 50^1 - 100^2 - 200^{2,3}$

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

UNIROYAL CHEMICAL Srl Via delle Industrie, 40 04013 Latina Scalo (LT)

Officine di produzione: Uniroyal Chemical SrI - Latina Scalo (LT) S.T.I. Solfotecnica SpA – Torrenieri (Fraz. di Montalcino) Siena

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Il Royaltac N agisce per contatto e, per essere completamente efficace, deve bagnare i germogli ascellari delle piante. Il fiquido irrorato deve scorrere lungo lo stelo delle piante e, scendendo, venire a contatto con le gemme ascellari. Il prodotto può essere utilmente applicato su qualsiasi varietà di tabacco senza alterarne le caratteristiche organolettiche.

Modalità d'impiego

Periodo di applicazione: il Royaltac N può essere impiegato sia prima che dopo la cimatura.

a) prima della cimatura: trattare con Royaltac N preferibilmente allo stadio fra allungamento dei bottoni fiorali e l'apertura dei fiori. I migliori risultati si ottengono trattando e cimando entro una settimana. In questo caso raramente i germogli ascellari sono tanto grandi da richiedere l'asportazione manuale;

b) dopo la cimatura: trattare con Royaltac N entro e non oltre 2 giorni (preferibilmente entro 24 ore) dalla cimatura, asportando nell'operazione di cimatura anche i germogli ascellari più lunghi di 2.5 cm

Dosi d'impiego

Il Royaltac N si impiega alla dose di 4-6 litri di prodotto in 94-96 litri d'acqua, utilizzando 15-20 ml di miscela per pianta. Risulterà una quantità di 1 litro di miscela ogni 50-60 piante nell'applicazione manuale; la quantità di miscela da applicare per unità di superficie dipenderà dal numero di piante presenti nella stessa, generalmente variabile a seconda della varietà coftivata, della pratica cofturale adottata. Nell'applicazione con mezzi meccanici generalmente si impiegherà un volume compreso fra i 600 e gli 800 litri per ettaro.

Metodi di applicazione

Il trattamento con Royaltac N può essere eseguito sia con mezzi manuali (irroratori a spalla), sia con mezzi meccanici (irroratori a barre). In entrambi i casi si debbono impiegare ugelli producenti un getto grossolano (come gocce di pioggia leggera), mantenuti sopra le piante ad un'altezza tale da fare liberamente scorrere la miscela lungo lo stelo ed evitando di bagnare, sia pure accidentalmente, la pagina inferiore delle foglie. In particolare nel trattamento con mezzi di irrorazione manuali, la pressione del serbatoio deve essere tenuta assai bassa (meno di 0,5 atm.), può essere impiegato un solo ugello (raccordato con una curva per facilitarne l'uso), mantenuto a 15-20 cm dalle cime delle piante e rivolto verso il basso. Nel trattamento con mezzi di irrorazione meccanici, si richiede innanzitutto un'accurata taratura della macchina, affinché le condizioni d'applicazione siano rigorosamente osservate, ed un impianto assai regolare della coltura. Gli ugelli, in gruppo di tre per fila di piante, sono disposti a 20 cm di distanza uno dall'altro, rivolti verso il basso: quello centrale verticale ed allineato con la fila delle piante, i laterali inclinati in direzione della cima delle piante. La barra irrorante deve essere mantenuta ad un'altezza tale da assicurare agli ugelli una distanza di 30-40 cm dalla sommità delle piante. La pressione alla barra deve essere di 0,5-1 atm.; si prescrive pertanto l'impiego di un manometro sensibile avente 3 atm. come fondo scala.

Numero di applicazioni

Un solo trattamento con Royattac N è sufficiente per la devitalizzazione dei germogli ascellari. In presenza di germogli eccezionalmente vigorosi, può essere utile un secondo trattamento a distanza di 5-10 giorni dal primo. L'impiego del Royattac N, avente lo scopo di eliminare i germogli già presenti al momento del trattamento, dovrebbe essere integrato con l'applicazione di un prodotto a base di idrazide maleica, avente azione sistemica e lo scopo di inibire la formazione dei nuovi germogli.

Avvertenze:

- evitare che la miscela vada a contatto con la pagina inferiore delle foglie, sensibile e pertanto soggetta ad ustionarsi; si sconsiglia di trattare in giornate ventose e su piante inclinate che vanno anticipatamente raddrizzate;
- evitare di applicare la miscela nelle ore più calde della giornata. Al mattino attendere che la rugiada sia asciugata, al pomeriggio che le piante si siano riprese dall'appassimento pomeridiano;
- il prodotto agisce entro un'ora; una eventuale pioggia dopo un'ora e mezza dal trattamento non ne pregiudica l'esito. Non trattare in caso di pioggia e con le foglie bagnate;
- non trattare piante ammalate, malnutrite e comunque sofferenti;
- agitare il prodotto prima dell'uso nel suo contenitore;
- il Royaltac N va usato da solo. Preparare la miscela subito prima dell'impiego e mantenerla agitata nel serbatoio dell'irroratore;
- rispettare le dosi consigliate, esse hanno carattere generico e la tecnica dell'applicazione va messa a punto caso per caso.

Da non impiegare con mezzi áerei

Compatibilità

Il Royaltac N non è compatibile con gli antiparassitari e con i fertilizzanti fogliari, pertanto va irrorato da solo.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

- 1 Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.
- ² ATTENZIONE: Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo; non disperdere nell'ambiente.
- 3 Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.
- ™ Marchio registrato della UNIROYAL CHEMICAL Co. Inc. (USA)

THIRAM 30

Fungicida in formulazione flowable per la concia delle sementi.

THIRAM 30 Reg. Ministero della Sanità : N. 7324 del 16/12/1987



Composizione:

Tiram puro Coformulanti q.b.a g. 30 (=330 g/l)

g.100

Partita n.

Contenuto: 1-5-10-20 L

UNIROYAL CHEMICAL Sri

Via delle Industrie, 40 04013 Latina Scalo (LT)

Officina di produzione: UNIROYAL CHEMICAL Co. Inc. – Gustafson, Dallas (USA)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori . Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - <u>Cute</u>: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; <u>occhio</u>: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; <u>apparato respiratorio</u>: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; <u>SNC</u>: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore pre-cordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Il **Thiram 30** è un fungicida in formulazione flowable appositamente studiato per la concia delle sementi. Il prodotto è efficace contro i seguenti patogeni presenti nel terreno o sul seme, che possono attaccare le plantule: Rhyzoctonia spp., Pythium spp., Sclerotium spp., Phoma spp. e le infezioni esterne da Fusarium spp. Inoltre il prodotto è attivo contro la carie (Tilletia spp.) e i carboni esterni (Ustilago levis, U. ordei, U. kolleri).

Modalità e dosi d'impiego

Per i seguenti di seme tipi si deve diluire 1 litro di prodotto in 5 litri di acqua e impiegare la quantità di miscela indicata per trattare 100 Kg di seme:

400000	o rigi ai ocino.	
	dose ml per	quantità di
	100 kg di seme	prodotto corrispondente (ml)
Mais	1000	166

Per i seguenti tipi di seme diluire 1 litro di prodotto in 3 litri di acqua ed impiegare la quantità di miscela indicata per trattare 100 Kg di seme:

	dose ml per	quantità di
	100 kg di seme	prodotto
		corrispondente (ml)
Cantalupo, cetriolo, zucchino,		
zucca, anguria	1000	250
Lino	1000	250
Frumento	700	175
Orzo	900	225
Segale	700	175
Riso	1500	375
Trifoglio, erba medica e altri piccoli semi di leguminose	2000	500
Pisello, lenticchia	1000	250

Fagiolo, soia	800	200
Graminacee da foraggio	2000	500
Carota, insalata, lattuga, peperone, radicchio, spinacio	2000	500
Girasole	800	200
Cavoli	2000	500
Melanzana, cipolla, pornodoro	1300	325
Bietola da foglia, barbabietola da		
zucchero	2000	500

Diluire la dose di **Thiram 30** nella quantità di acqua consigliata per eseguire il trattamento ed agitare bene. Pulire bene la macchina dopo l'uso.

Avvertenza: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

Compatibilità

È consigliabile non mescolare il prodotto con altri formulati prima di averne saggiato la miscibilità.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Consigli per la conservazione del prodotto: Conservare il prodotto in un locale fresco e asciutto. Non disporre i contenitori alla luce diretta del sole.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

THIRAM 42-S

Fungicida in formulazione flowable per la concia delle sementi.

THIRAM 42-S Reg. Ministero della Sanità: N. 7312 del 10/12/1987



Composizione:

Tiram puro Coformulanti q.b.a g. 42 (=480 g/l)

g.100

Partita n. Contenuto:

1-5-10-20-200*-500*-1000* L

UNIROYAL CHEMICAL Sri

Via delle Industrie, 40 04013 Latina Scalo (LT)

Officine di produzione:

UNIROYAL CHEMICAL Srl - Latina Scalo (LT) UNIROYAL CHEMICAL Co. Inc. - Gustafson, Dallas (USA)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

- Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

<u>Caratteristiche</u>

Il Thiram 42-S è un fungicida in formulazione flowable appositamente studiato per la concia delle sementi. Il prodotto è efficace contro i seguenti patogeni presenti nel terreno o sul seme, che possono attaccare le plantule: Rhyzoctonia spp., Pythium spp., Scierotium spp., Phoma spp. e le infezioni esterne da Fusarium spp. Inoltre il prodotto è attivo contro la carie (Tilletia spp.) e i carboni esterni (Ustilago levis, U. ordei, U. kolleri).

Dosi e modalità d'impiego

Per i seguenti tipi di seme si deve diluire 1 litro di prodotto in 5 litri di acqua e impiegare la quantità di miscela indicata per trattare 100 Kg di

	dose ml per	quantità di
	100 kg di seme	prodotto corrispondente (ml)
Mais	700	120

Per i sequenti tipi di seme diluire 1 litro di prodotto in 3 litri di acqua ed impiegare la quantità di miscela indicata per trattare 100 Kg di seme:

implogaro la qualitata di maccola ii	ranouss por crucion	o ree rig ar corne.
	dose ml per	quantità di prodotto
	100 kg di seme	corrispondente (m1)
Cantalupo, cetriolo, zucchino,		
zucca, anguria	650	163
Lino	700	175
Frumento	500	125
Orzo	600	150
Segale	500	125
Riso	1300	325
Trifoglio, erba medica e altri		
piccoli semi di leguminose	1500	375
Sorgo, miglio	650	163
Pisello, lenticchia	750	190
Fagiolo, soia	500	125
Graminacee da foraggio	1200	300
Carota, insalata, lattuga,		
peperone, radicchio, spinacio	1200	300
Girasole	500	125

Cavoli	1200	300
Melanzana, cipolia, pomodoro	900	225
Bietola da foglia, barbabietola		
da zucchero	1200	300

Diluire la dose di Thiram 42-S nella quantità di acqua consigliata per eseguire il trattamento ed agitare bene. Pulire bene la macchina dopo

Compatibilità consigliabile non mescolare il prodotto ad altri formulati prima di averne saggiato la miscibilità.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Consigli per la conservazione del prodotto: Conservare il prodotto in un locale fresco e asciutto. Non esporre i contenitori alla luce diretta del sole.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenze: Il seme trattato deve essere impiegato esclusivamente per la semina: non deve essere perciò riutilizzato per l'alimentazione dell'uomo, degli animali domestici, del bestiame e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzate devono essere osservate le norme viaenti sui rifiuti tossici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

*Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente.
Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere

effettuato in zone di bacino di contenimento di adeguato volume, atto a raccogliere eventuali fuoruscite accidentali del prodotto.

- 'Confezione destinata ad esclusivo uso industriale
- ** Non applicabile per le confezioni da 200-500-1000 L

VITAFLO™

Fungicida sistemico formulato come liquido emulsionabile per la concia delle sementi.

VITAFLO Reg. Ministero della Sanità 3 N. 7107 del 17/06/1987



Composizione:

Carbossina pura Tiram puro Coformulanti g.b.a g. 14,9 (=166,8 g/l) g. 13,2 (=147,8 g/l)

g.100

Partita n.

Contenuto: 1-5-10-20 L

UNIROYAL CHEMICAL Srl

Via delle Industrie, 40 04013 Latina Scalo (LT)

Officina di produzione: UNIROYAL CHEMICAL Co. Inc. Naugatuck, Connecticut (USA)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Carbossina 14,9% - Tiram 13,2% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Carbossina - ----

Tiram - <u>Cute</u>: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; <u>occhio</u>: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; <u>apparato respiratorio</u>: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; <u>SNC</u>: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore pre-cordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Il Vitafio è un fungicida sistemico particolarmente studiato per la concia liquida delle sementi di: frumento, orzo, avena, mais, sorgo, riso, barbabietola da zucchero, fagiolo, soia. Il prodotto unisce l'azione sistemica della Carbossina a quella per contatto dovuta al Tiram.

Il **Vitaflo** è particolarmente efficace nei confronti del carbone volante del frumento (*Ustilago tritici*), dell'orzo (*U. nuda*) e di tutte le altre specie di carboni che attaccano i semi di cereali. Il prodotto risulta altresi efficace contro le varie specie di carie del frumento (*Tilletia tritici, T. foetida, T. controversa*) e degli altri cereali; contro l'*Helminthosporium gramineum* dell'orzo, l'*H. maydis, H. orizae e Rhizoctonia solani* del riso e *R. solani, Phoma betae* della barbabietola, *Septoria nodorum* del frumento, *R. solani* del fagiolo e della soia e contro altri parassiti fungini quali *Fusarium e Pythium*, che possono attaccare le sementi indicate.

Modalità e dosi d'impiego

Per 100 Kg di seme si impiegano le seguenti dosi:

. or ree rig as come of improgative to cogaci	141 44001.
- frumento e orzo molto infetti	500-600 ml
- frumento e orzo poco infetti	350-450 ml
- segale e avena	300-350 ml
- mais e sorgo	400-450 ml
- riso	450-550 ml
- barbabietola da zucchero	600-700 ml
- soia e fagiolo	300-350 ml

Applicare il prodotto in modo da garantire una uniforme distribuzione sulle sementi. Non impiegare su sementi diverse da quelle indicate.

Prescrizioni in caso di impiego in industrie sementiere.

Effettuare il trattamento in locali ben areati.

In caso di fuoriuscita del prodotto dai recipienti, assorbire con segatura o altri materiali inerti.

I residui derivati dal lavaggio delle attrezzature non devono essere versati in corsi d'acqua.

Compatibilità

Il Vitafio è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e il bestiame. È tossico per i pesci.

Avvertenze: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate, non riutilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

[™] Marchio registrato della Uniroyal Chemical Co. Inc. (USA)

VITAVAX™30 T

Fungicida in polvere bagnabile per la concia delle sementi.

VITAVAX 30 T Reg. Ministero della Sanità : N.2615 del 02/07/77



Composizione:

Carbossina pura g. 30 Tiram puro g. 30 Coformulanti q.b.a g.100

Partita n.

Contenuto: 125 - 250 g

1 – 5 – 10 - 20 Kg.

UNIROYAL CHEMICAL Srl

Via delle Industrie, 40 04013 Latina Scalo (LT)

Officine di produzione: UNIROYAL CHEMICAL Srl – Latina Scalo (LT) CAFFARO SpA – Aprilia (LT) DU PONT de NEMOURS ITALIANA SpA – Bolzano

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsì d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Carbossina 30% - Tiram 30% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Carbossina - -----

Tiram - <u>Cute</u>: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; <u>occhio</u>: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; <u>apparato respiratorio</u>:

irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione,

depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore pre-cordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Il Vitavax 30 T è un fungicida sistemico impiegato per la concia delle sementi dei cereali: frumento, orzo, avena, mais, sorgo, riso. Il prodotto unisce all'azione sistemica dovuta alla Carbossina, quella per contatto dovuta al Tiram. Il Vitavax 30 T è particolarmente efficace nei confronti del carbone volante del frumento (Ustilago tritici), dell'orzo (U. nuda), e dell'avena (U. avenae) e di tutte le specie di carboni che attaccano i semi dei cereali. Il prodotto risulta efficace contro le varie specie di carie del frumento (Tilletia tritici, T. foetida, T. controversa) e di altri cereali e contro Helminthosporium gramineum dell'orzo, l'H. maydis del mais. Il Vitavax 30 T permette anche un controllo soddisfacente nei confronti del Fusarium gramineum dei cereali.

Modalità e dosi d'implego

Per 100 Kg di seme si impiegano le seguenti dosi:

- frumento, orzo, sorgo, mais, riso 250-300 g - avena 150-200 g

Il trattamento può essere effettuato a secco mescolando direttamente la polvere con il seme da conciare in modo da

garantire una più uniforme distribuzione sulle sementi, oppure con il sistema "slurry". In questo secondo caso al prodotto si aggiunge la quantità di acqua richiesta per ottenere una pasta che verrà meccanicamente spruzzata sul seme

Avvertenza: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate, non riutilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti per i riffuti tossici.

Compatibilità

Il Vitavax 30 T è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il **Vitavax 30** T è nocivo per gli animali domestici e il bestiame. È tossico per i pesci.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

[™] Marchio registrato della Uniroyal Chemical Co. Inc. (USA)

VITAVAX™T

Fungicida sistemico in polvere bagnabile per la concia dei cereali.

VITAVAX T Reg. Ministero della Sanità N.4229 del 12/03/81



Composizione:
Carbossina pura g. 19,4
Tiram puro g. 39,2
Coformulanti q.b.a

Partita n.

Contenuto: 100 - 200 g

1 - 5 Kg.

UNIROYAL CHEMICÁL Sri

Via delle Industrie, 40 04013 Latina Scalo (LT)

Officine di produzione:
UNIROYAL CHEMICAL Srl – Latina Scalo (LT)
AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA SpA – Paganica (AQ)
DU PONT de NEMOURS ITALIANA SpA – Boizano
SIPCAM SpA – Salerano sul Lambro (LO)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO:Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Carbossina 19,4% - Tiram 39,2% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Carbossina - ----

Tiram - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Il Vitavax T è un fungicida impiegato per la concia delle sementi dei cereali (frumento, orzo, avena, mais, sorgo, riso). Il prodotto unisce all'azione sistemica dovuta alla Carbossina, che penetra nell'interno delle cariossidi, quella per contatto dovuta al Tiram.

Il Vitavax T è efficace contro la carie del frumento (Tilletia caries e T. foetida), il Fusarium nivale del frumento ed i carboni coperti dell'orzo (Ustilago hordei) e del sorgo (U. sorghi), il prodotto, inoltre, dà un controllo soddisfacente nei confronti dei carboni nudi del frumento (Ustilago tritici), dell'orzo (U. nuda) e dell'avena (U. avenae), della septoria del frumento (Septoria nodorum), dell'Helminthosporium gramineum dell'orzo, l'H. avenae dell'avena, l'H. maydis del mais.

Modalità e dosi d'implego

Il Vitavax T si impiega alla dose di 200-250 g per 100 Kg di seme. Il trattamento può essere effettuato a secco mescolando direttamente la polvere con il seme da conciare nel modo più uniforme, oppure con il sistema "slurry". In questo secondo caso al prodotto si aggiunge la quantità di acqua richiesta per ottenere una pasta che verrà meccanicamente spruzzata sul seme.

Avvertenza: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate, non riutilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti per i rifluti tossici.

Compatibilità

Il **Vitavax T** è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il **Vitavax T** è nocivo per gli animali domestici e il bestiame. È tossico per i pesci.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

™ Marchio registrato della Uniroyal Chemical Co. Inc. (USA)

IMPRESA ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.

gr 10

q.b. a gr 100

POLTIR 10

Anticrittogamico in polvere secca

POLTIR 10 Registrazione Ministero della Sanità n. 8961 del 25/10/96



ZOLFI VENTILATI MANNINO SpA Contrada Corsa – Cianciana (AG)

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 Kg

Partita n.

Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO SpA - Contrada Corsa - Cianciana (AG)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO E DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti atti ad evitare il contatto con la pelle e dispositivi di protezione delle vie respiratorie. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non disfarsi dei prodotto e dei recipiente se non con le dovute precauzioni.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcol, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CONCENTRAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

◆ Kg 30-40 per ettaro

Contro: peronospora e botrytis della vite, bolla e coreneo del pesco, vaiolatura e botrytis della fragola, sclerotinia e antrachinosi della lattuga, fusariosi del garofano, botrytis del tulipano

Metodi d'impiego: il prodotto deve essere distribuito con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile, partendo da un minimo sino ad ottenere una nube che investa la vegetazione, ricoprendola uniformemente. Profittare delle ore di rugiada per ottenere la massima adesività sulle foglie e una buona solubilizzazione del principio attivo (tiram)

EPOCA DI APPLICAZIONE: Coincide con lo schema tradizionale dei trattamenti antiperonosporici

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

E' compatibile con la totalità degli anticrittogamici a polvere secca ad eccezione dei prodotti rameici.

COMPOSIZIONE - Tiram puro

- Coadiuvanti

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Può essere fitotossico sulle seguenti varietà di pesco: Cardinal, Dixired, Haven. Può essere fitotossico su vegetazione precedentemente trattata con prodotti rameici.

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, per i pesci, il bestiame e per le api.

Intervallo di tempo che deve essere rispettatto tra l'uttimo trattamento e la raccolta del prodotto: 10 giorni.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e negli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

gr 45

g.b. a gr 100

POLTIR 45

Anticrittogamico in polvere bagnabile

POLTIR 45 Registrazione Ministero della Sanità n. 8962 del 25/10/96



ZOLFI VENTILATI MANNINO SpA Contrada Corsa – Cianciana (AG)

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 Kg

Partita n.

Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO SpA – Contrada Corsa - Cianciana (AG)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO E DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA; Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti atti ad evitare il contatto con la pelle e dispositivi di protezione delle vie respiratorie. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non disfarsi dei prodotto e dei recipiente se non con le dovute precauzioni.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcol, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza.

Terapia; sintomatica, Avvertenza; consultare un centro antiveleni.

CONCENTRAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

Per ogni 100 litri di acqua:

Drupacee: Bolla e corineo (trattamenti autunno-invernali) gr 500-600; trattamenti primaverili estivi gr 250.

Pomacee: ticchiolatura (sino alla fioritura) gr 250-300

Fragola: Muffa grigia gr 300

Garofano: Fusariosi (solo infezioni esterne) gr 200-400 Ortaggi e floreali: Septoria, Antrachinosi gr 200-300

Concia delle sementi: Pythium, Rhizoctonia, Phoma, Botrytis, Alternariosi per ogni 100 Kg di seme gr 300.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non utilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

Metodi d'impiego: stemperare in poca acqua la quantità voluta di prodotto sino ad ottenere una poltiglia semidensa ed omogenea, indi aggiungere acqua sino alla concentrazione voluta. Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo, evitando il trattamento nelle ore calde

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non è compatibile con i prodotti rameici e gli oli minerali.

COMPOSIZIONE
- Tiram puro

- Coadiuvanti

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto sulle varietà di pesco: Cardinal, Dixired, Red Haven e di pero: Abate fetel, Armella, Butirra Clargeau, Butirra precoce, Morettini, Conference, Contessa di Parigi, Coscia, Curato, Decana del comizio, Gentil bianca, Bentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santamaria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Trionfo di vienna, Zecchermanna. Il prodotto può essere fitotossico su vegetazione precedentemente trattata con prodotti rameici.

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, per i pesci, il bestiame e per le api.

Intervallo di tempo che deve essere rispettatto tra l'ultimo trattamento e la raccolta del prodotto: 10 giorni.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e negli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

PULVIRAM 32% Cu

Anticrittogamico in polvere bagnabile

PULVIRAM 32% Cu Registrazione Ministero della Sanità n. 8957 del 25/10/96 - 15/07/97



ZOLFI VENTILATI MANNINO SpA Contrada Corsa – Cianciana (AG)

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Partita n.

Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO SpA - Contrada Corsa - Cianciana (AG)

COMPOSIZIONE - RAME metallo g. 32 (sotto forma di ossicloruro) - Coformulanti q.b. a g.100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

- Peronospora della <u>Vite</u> g. 600
- ◆ Ticchiolatura del <u>Pero</u> e del <u>Melo</u>, trattamenti pre-fiorali g. 600
- ◆ Bolla, Corineo, Cancro dei rametti del <u>Pesco</u>, trattamenti autunno-invernali g. 1250
- ♦ Occhio di pavone dell'Olivo g. 650
- ◆ Cercosporiosi della <u>Barbabietola da zucchero</u> **Kg 5-6** di prodotto per ettaro di coltura in 500-600 litri di acqua.

Sciogliere in poca acqua la quantità voluta di prodotto rimestando sino ad ottenere una pasta semifluida ed omogenea, quindi versare il tutto nella quantità di acqua necessaria al trattamento.

EPOCA DI APPLICAZIONE: Intervenire seguendo criteri preventivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina e con i preparati a base di oli bianchi, malathion, metilparathion, TMTD.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Evitare comunque di trattare nelle ore più calde in periodi con temperature elevate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, è tossico per i pesci e gli altri organismi acquatici.

<u>Avvertenza</u>: Per lavorazioni agricole da effettuare entro il periodo di 24 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ENTRO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

PULVIRAM 32% Cu

Anticrittogamico in polvere bagnabile

PULVIRAM 32% Cu Registrazione Ministero della Salute n. 8957 del 25/10/96 - 15/07/97



ZOLFI VENTILATI MANNINO SpA Contrada Corsa – Cianciana (AG)

COMPOSIZIONE RAME metallo

g. 32

(sotto forma di ossicloruro) Coformulanti q.b. a g.100

Contenuto: 100 g

Partita n.

Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO SpA - Contrada Corsa - Cianciana (AG)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA:

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

PULVIRAM 32% Cu

Anticrittogamico in polvere bagnabile

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

- ◆ Peronospora della Vite g. 600
- ◆ Ticchiolatura del Pero e del Melo, trattamenti pre-fiorali g. 600
- ◆ Bolla, Corineo, Cancro dei rametti del Pesco, trattamenti autunno-invernali g. 1250
- ◆ Occhio di pavone dell'Olivo g. 650
- ◆ Cercosporiosi della <u>Barbabietola da zucchero</u> Kg 5-6

di prodotto per ettaro di coltura in 500-600 litri di acqua.

Sciogliere in poca acqua la quantità voluta di prodotto rimestando sino ad ottenere una pasta semifluida ed omogenea, quindi versare il tutto nella quantità di acqua necessaria al trattamento.

EPOCA DI APPLICAZIONE: Intervenire seguendo criteri preventivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina e con i preparati a base di oli bianchi, malathion, metilparathion, TMTD.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Evitare comunque di trattare nelle ore più calde in periodi con temperature elevate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, è tossico per i pesci e gli altri organismi acquatici.

Avvertenza: Per lavorazioni agricole da effettuare entro il periodo di 24 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ENTRO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

ZOLFI VENTILATI MANNINO SpA Contrada Corsa – Cianciana (AG)

SOLFOTHIRAM 50/10

Anticrittogamico in polvere secca

SOLFOTHIRAM 50/10 Registrazione Ministero della Sanità n. 8960 del 25/10/96



ZOLFI VENTILATI MANNINO SpA Contrada Corsa - Cianciana (AG)

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 Kg

Partita n.

Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO SpA - Contrada Corsa - Cianciana (AG)

COMPOSIZIONE

-Zolfo puro esente da selenio gr 50

- Tiram puro

gr 10 gr100 - Eccipienti inerti a.b. a

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti atti ad evitare il contatto con la pelle e dispositivi di protezione delle vie respiratorie. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Tiram 10%, Zolfo esente da selenio 50%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

-Tiram: sintomi: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cafalea, confusione, depressione. iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcol, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete Intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CONCENTRAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

◆ Kg 20 per ettaro

Colture e avversità:

Vite: oidio, peronospora e muffa grigia

Pesco: contro oidio e corineo

Metodi d'impiego: il prodotto deve essere distribuito con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile, partendo da un minimo sino ad ottenere una nube che investa la vegetazione, ricoprendola uniformemente. Profittare delle ore di rugiada per ottenere la massima adesività sulle foglie.

EPOCA DI APPLICAZIONE: Coincide con lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici e antiperonosporici

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

E' compatibile con la totalità degli anticrittogamici a polvere secca ad eccezione dei prodotti rameici.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Può essere fitotossico sulle seguenti varietà di pesco: Cardinal, Dixired, Red Haven e su vite Sangiovese. Deve essere utilizzato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di oli minerali e del captano. " Per lavorazioni agricole da effettuare entro 24 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle".

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, per i pesci, il bestiame e per le api.

Intervallo di tempo che deve essere rispettatto trà l'ultimo trattamento e la raccolta del prodotto: 10 giorni.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e negli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

GIANFRANCO TATOZZI, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10 🕋 06 85082147;
- presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Gestione Gazzetta Ufficiale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 16716029. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 2002

(Salvo conguaglio)

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennaio e termine al 31 dicembre 2002 i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno 2002 e dal 1º luglio al 31 dicembre 2002

PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI Gli abbonamenti tipo A, A1, F, F1 comprendono gli indici mensili

Gii abbonamenti tipo A	, A, F, F	T comprehation gir maicr mensin			
	Euro		Euro		
Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari:		Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali:			
- annuale - semestrale	271,00 154,00	- annuale	56,00 35,00		
Tipo A1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: - annuale	222,00 123,00	Tipo E - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: - annuale	142,00 77,00		
Tipo A2 - Abbonamento ai supplementi ordinari contenenti i provvedimenti non legislativi: - annuale	61,00	Tipo F - Completo. Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i	71,00		
 - semestrale TIpo B - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale: 	36,00	provvedimenti legislativi e non legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie speciali (ex tipo F): - annuale	586,00 316,00		
- annuale	57,00 37,00	Tipo F1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi ed ai fascicoli delle			
destinata agli attì delle Comunità europee: - annuale - semestrale	145,00 80,00	quattro serie speciali (escluso il tipo A2): - annuale - semestrale	524,00 277,00		
Integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo anche l'Indice repertorio annuale cronologico per materie 2002		mento della Gazzetta Ufficiale - parte prima - prescelto, si riceverà			
Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie speciali I, II e III, ogni 16 pagine o frazione Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Concorsi ed esami» Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pagine o frazione Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pagine o frazione					
Supplemento straordinario «Bollettino delle estrazioni»					
Abbonamento annuale					
Supplemento straordinario «Conto riassuntivo del Tesoro»					
Abbonamento annuale			55,00		
			5,00		
PARTE SECONDA - INSERZIONI					
			253,00 151.00		
Abbonamento semestrale Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione					
Raccolta Ut	ficiale de	egli Atti Normativi	188.00		
Raccolta Ufficiale degli Atti Normativi Abbonamento annuo					
TARIFFE INSERZIONI					
(densità di scrittura, fino a 77 caratteri/riga, nel conteggio si comprendono punteggiature e spazi)					
Inserzioni Commerciali per ogni riga, o frazione di riga			20,24 7,95		

I supplementi straordinari non sono compresi in abbonamento.

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 16716029 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

Per informazioni, prenotazioni o reclami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della Gazzetta Ufficiale bisogna rivolgersi direttamente all'Amministrazione, presso l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA

Gestione Gazzetta Ufficiale Abbonamenti Vendite

- 800-864035 - Fax 06-85082520

Ufficio inserzioni

Numero verde

🕿 800-864035 - Fax 06-85082242

****** 800-864035



€ 31,20